

BULETIN

EDISI JANUARI 2024

VOL 27.NO 07

- Analisis Curah Hujan Bulan Desember 2023
- Kondisi Dinamika Atmosfer Informasi Kadar Air Tanah
- Informasi Kekeringan
- Prakiraan Curah Hujan
- Bulan Februari, Maret dan April 2024

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 27 NO. 07
JANUARI 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 Desember 2023 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Februari, Maret, dan April 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 Desember 2023 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, Januari 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 DESEMBER 2023	6
IV. PRAKIRAAN HUJAN FEBRUARI – APRIL 2024	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	22
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN DESEMBER 2023	28
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN DESEMBER 2023	29
VIII. INFORMASI CUACA / IKLIM EKSTRIM BULAN DESEMBER 2023	29
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN DESEMBER 2023	30
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN DESEMBER 2023	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	5
Gambar 5.	Pergerakan <i>Madden Julian Oscillation</i> (MJO)	5
Gambar 6.	Peta Analisis Curah Hujan Bulan Desember 2023	6
Gambar 7.	Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2023	8
Gambar 8.	Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024	10
Gambar 9.	Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024	12
Gambar 10.	Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024	14
Gambar 11.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024	16
Gambar 12.	Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024	18
Gambar 13.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 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 Desember 2023	30
Gambar 17.	Grafik Kelembaban Udara Bulan Desember 2023	32
Gambar 18.	Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Desember 2023	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 Februari - April 2024	3
Tabel 4.	Analisis Hujan Provinsi Lampung Bulan Desember 2023	7
Tabel 5.	Analisis Sifat Hujan Provinsi Lampung Bulan Desember 2023	9
Tabel 6.	Prakiraan Curah Hujan Februari 2024	11
Tabel 7.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024	13
Tabel 8.	Prakiraan Curah Hujan Maret 2024	15
Tabel 9.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024	17
Tabel 10.	Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024	19
Tabel 11.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 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 Desember 2023	34
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Februari 2024	36
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Maret 2024	39
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan April 2024	41
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Oktober - Desember 2023	44
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Desember 2023 – Februari 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 probabilitas 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 Desember dan Prakiraan Hujan Bulan Februari – April 2024

- a. Analisis curah hujan bulan Desember 2023, secara umum berkisar 51 - 400 mm/bulan (kriteria Rendah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Normal (BN-N).
- b. Prakiraan curah hujan bulan Februari 2024, secara umum berkisar 201 – 400 mm/bulan (kriteria Menengah – Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- c. Prakiraan curah hujan bulan Maret 2024, secara umum berkisar 201 - 400 mm/bulan (kriteria Menengah – Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- d. Prakiraan curah hujan bulan April 2024, secara umum berkisar 101 - 400 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Desember 2023

- 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 Desember 2023, ketersediaan air tanah pada kategori Cukup (60 - 100 %).

1.4 Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (September - Desember 2023) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Kering hingga Sangat Kering.

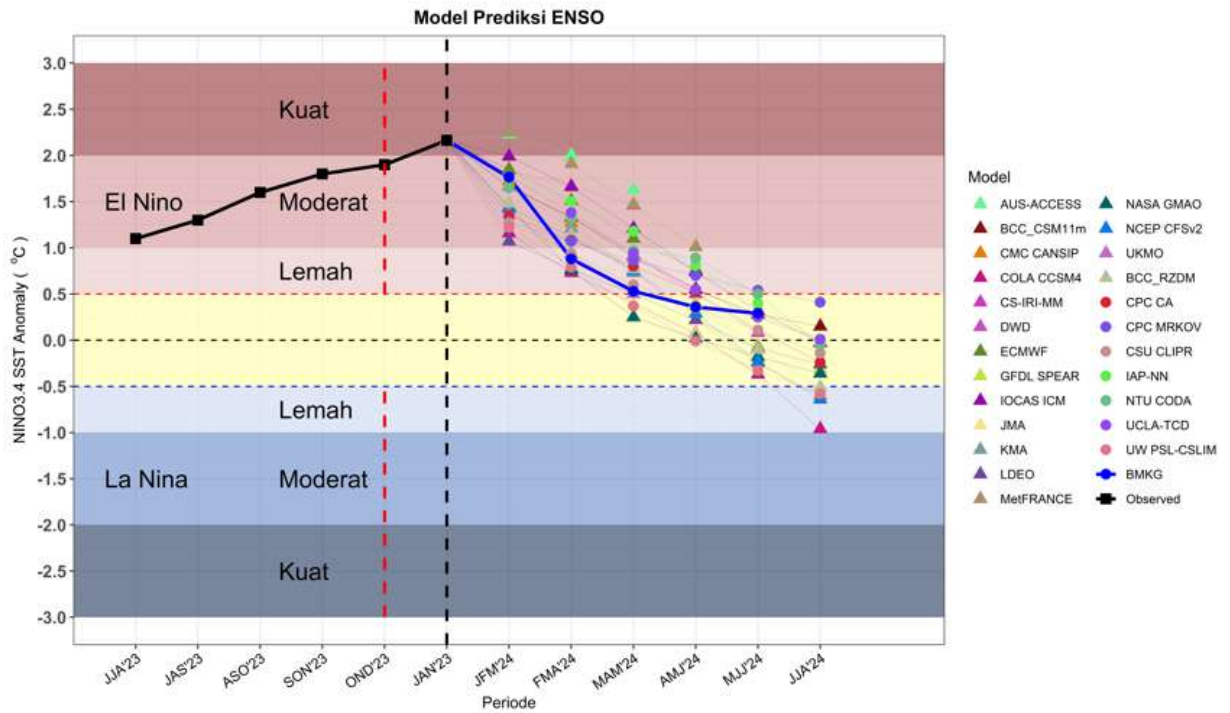
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan Metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Desember 2023 - Januari 2024) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Normal.

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

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



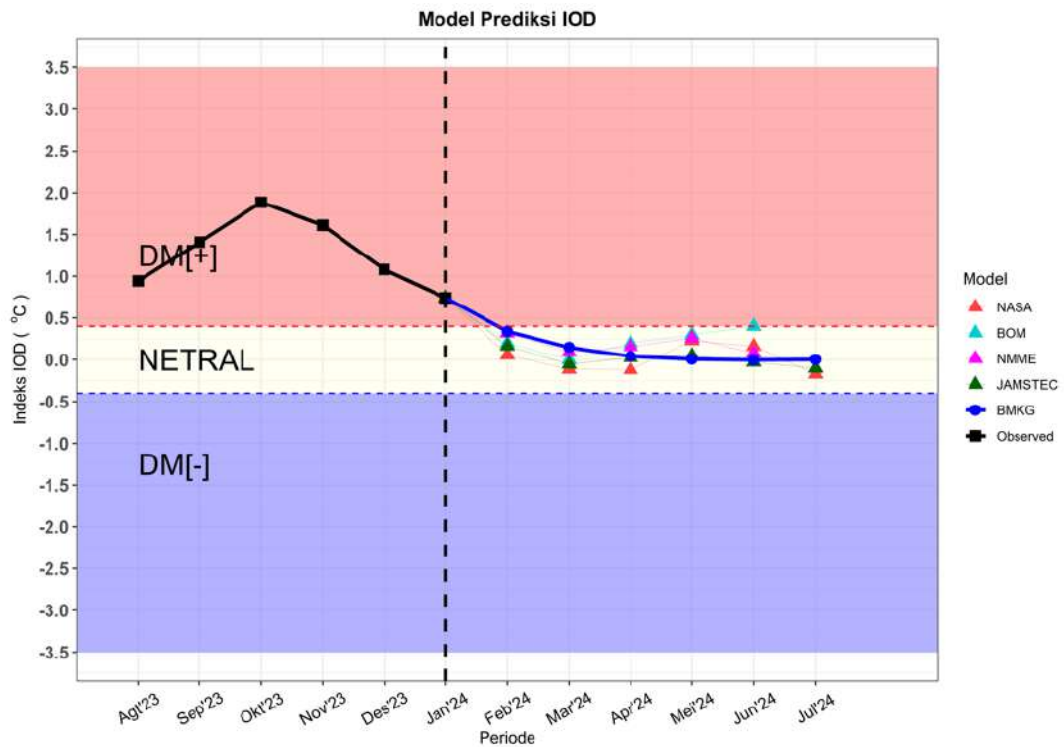
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG				
JFM'24	FMA'24	MAM'24	AMJ'24	MJJ'24
1.76	0.88	0.53	0.36	0.29

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada Awal bulan Januari 2024 menunjukkan kondisi **El Nino Kuat** dengan indeks sebesar **+2.11**. Pada bulan Februari 2024, kondisi ENSO diprediksi melemah menuju kondisi **El Nino Moderat**. Sedangkan pada bulan Maret hingga April 2024, kondisi ENSO diprediksi melemah menuju kondisi **El Nino Lemah**.

B. Perkembangan Kondisi Dipole Mode Index (DMI)



Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 2. Prediksi Indeks DMI dari BMKG

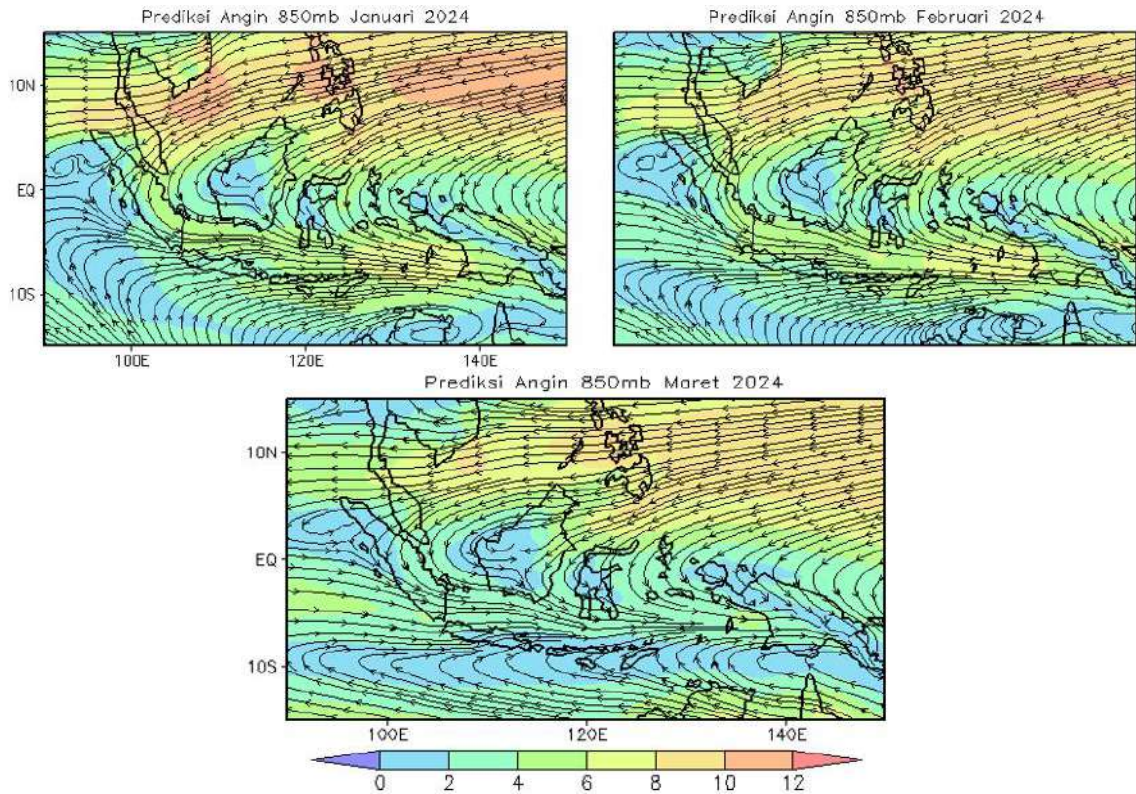
Prediksi IOD BMKG					
FEB'24	MAR'24	APR'24	MEI'24	JUN'24	JUL'24
0.12	0.28	0.15	0.04	-0.08	0.07

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan Januari 2024 menunjukkan kondisi **IOD Positif** dengan nilai sebesar **+0.64**. IOD diprediksi menuju kondisi **IOD Netral** setidaknya 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 Februari 2024 – April 2024 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Feb 24	Mar 24	Apr 24	Feb 24	Mar 24	Apr 24
1	ENSO	1.76	0.88	0.53	El Nino Moderat	El Nino Lemah	El Nino Lemah
2	DMI (IOD)	0.12	0.28	0.15	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 :

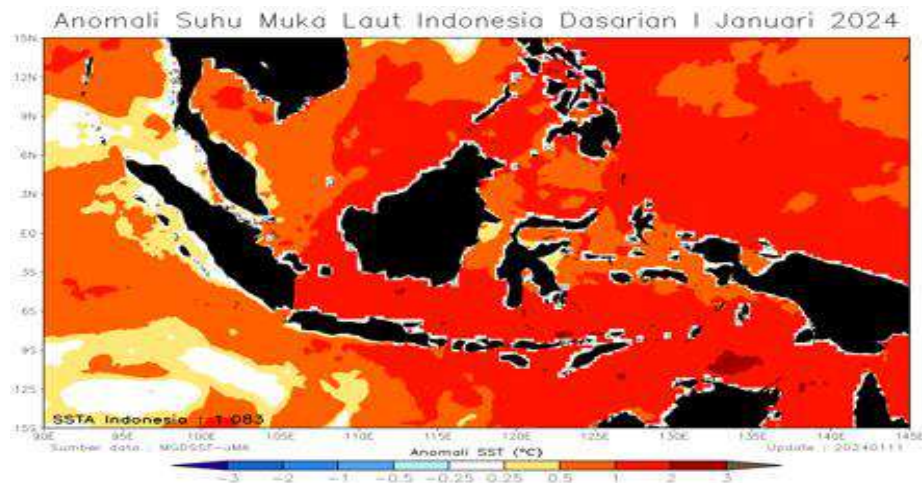
❖ **Januari 2024**

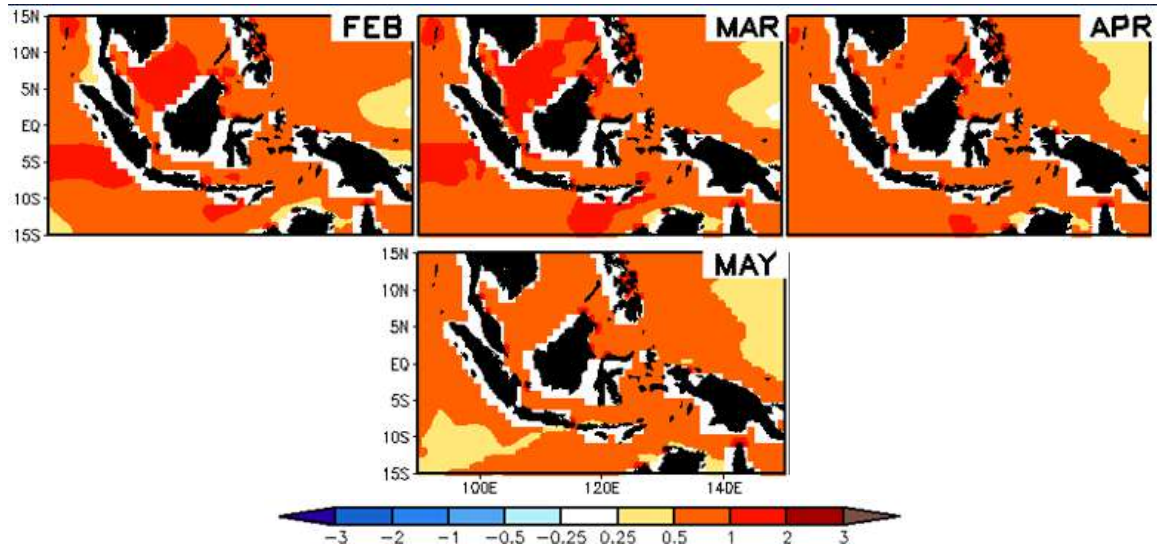
Angin baratan atau Monsun Asia mendominasi wilayah provinsi Lampung. Angin baratan diasosiasikan dengan berlangsungnya periode awal musim hujan.

❖ **Februari – Maret 2024**

Angin baratan atau Monsun Asia masih aktif di wilayah provinsi Lampung. Angin baratan diasosiasikan dengan berlangsungnya periode awal musim hujan.

D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)

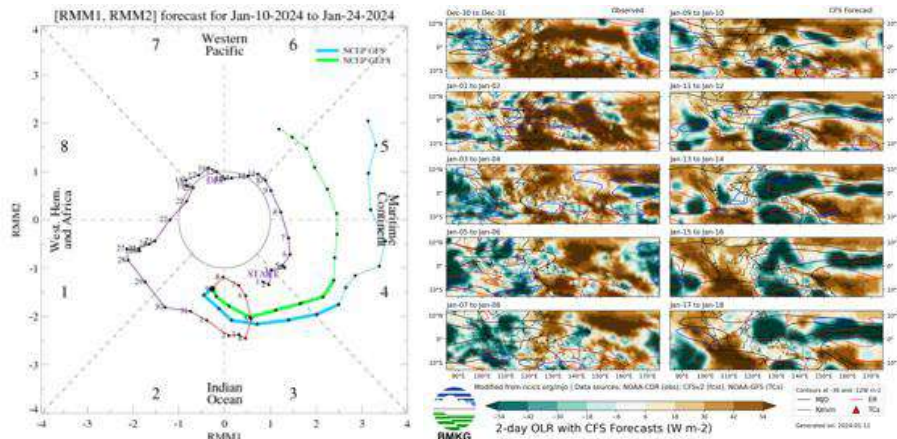




Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

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

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



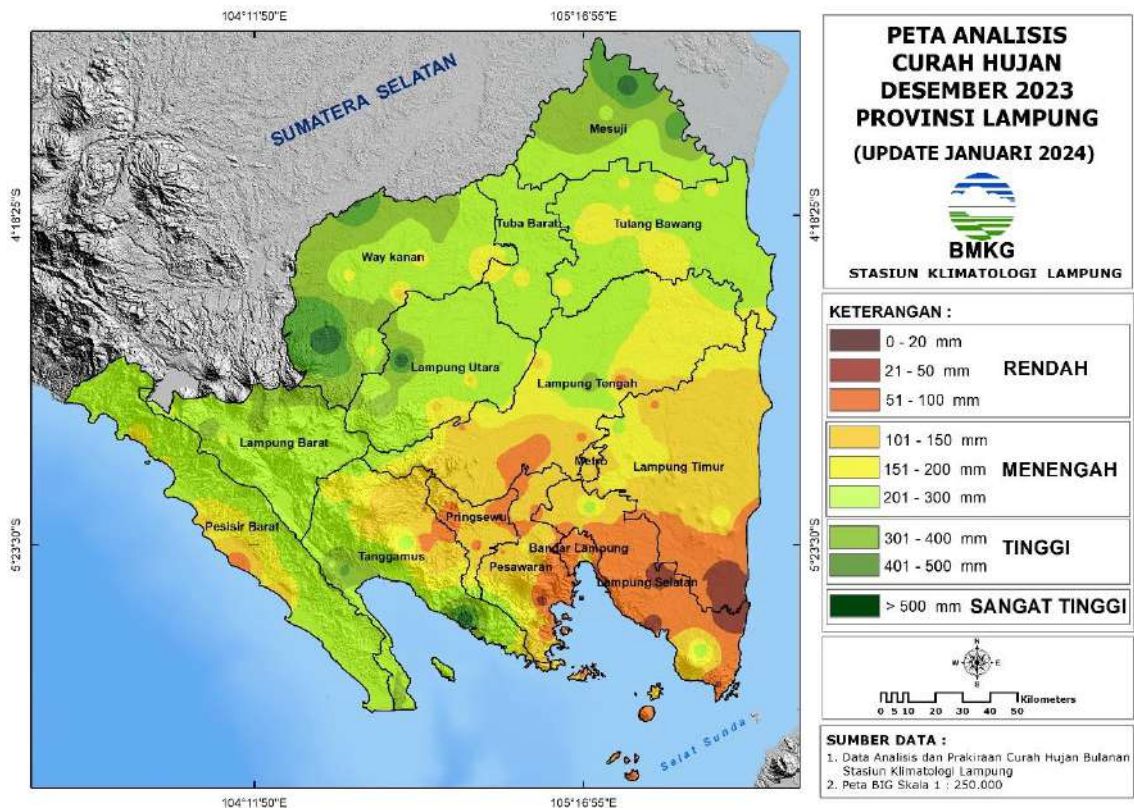
Gambar 5. Pergerakan *Madden Julian Oscillation (MJO)*

Analisis pada dasarian I Januari 2024 menunjukkan **MJO aktif di fase 2** dan diprediksi **aktif di fase 3, 4 dan 5** hingga awal dasarian III Januari 2024, MJO berkaitan dengan aktivitas konveksi/potensi awan hujan di wilayah Indonesia.

III. ANALISIS HUJAN BULAN DESEMBER 2023

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Desember 2023

Berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun pos hujan kerjasama di Provinsi Lampung, analisis curah hujan bulan Desember 2023 adalah sebagai berikut:



Gambar 6. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Desember 2023 Provinsi Lampung

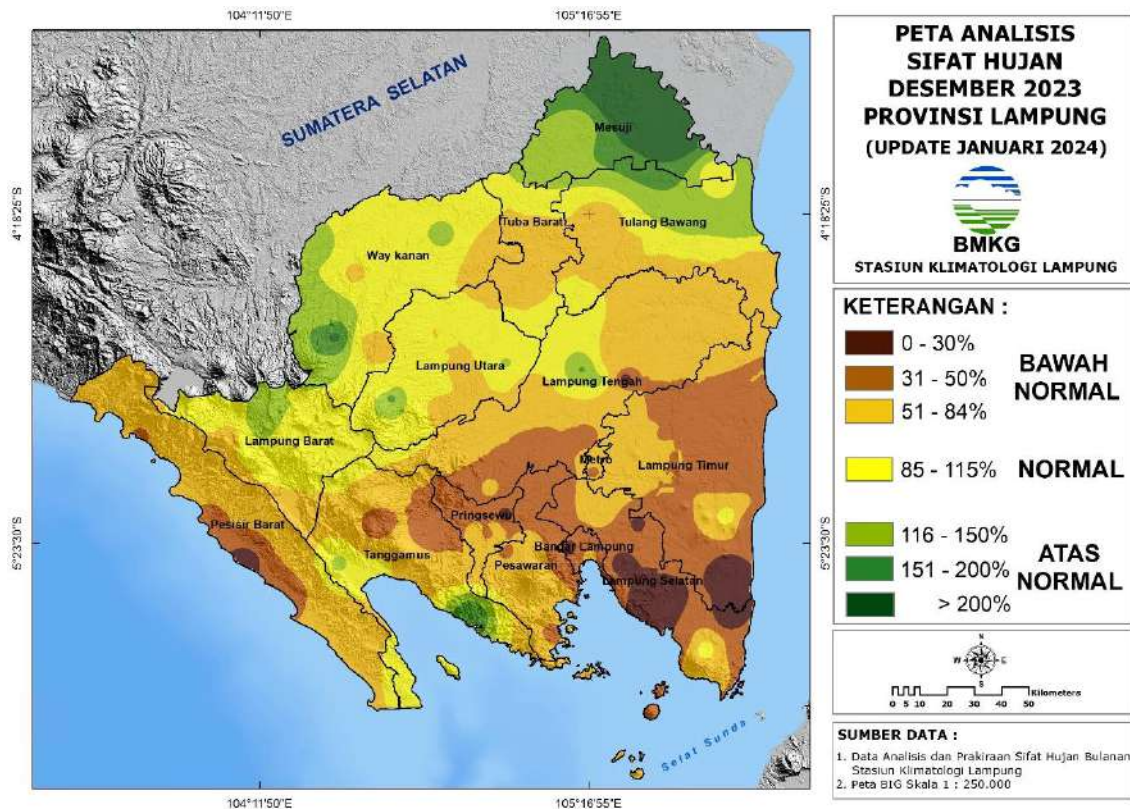
Gambar 6 menunjukkan sebagian besar wilayah Provinsi Lampung pada bulan Desember 2023 mengalami curah hujan antara 51-400 mm/bulan (Rendah - Tinggi). Daftar wilayah dengan curah hujan masing masing dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 4. Analisis Hujan Provinsi Lampung Bulan Desember 2023

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

2.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2023

Berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun pos hujan kerjasama di Provinsi Lampung, analisis sifat hujan bulan Desember 2023 sesuai pada Gambar 7



Gambar 7. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2023 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum Provinsi Lampung bulan Desember 2023 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN) hingga Normal (N), kecuali wilayah Mesuji yang memiliki sifat hujan dengan kriteria Atas Normal (AN). Secara rinci, wilayah dengan sifat hujan masing-masing dapat dilihat pada tabel 5.

Tabel 5. Analisis Sifat Hujan Provinsi Lampung Bulan Desember 2023

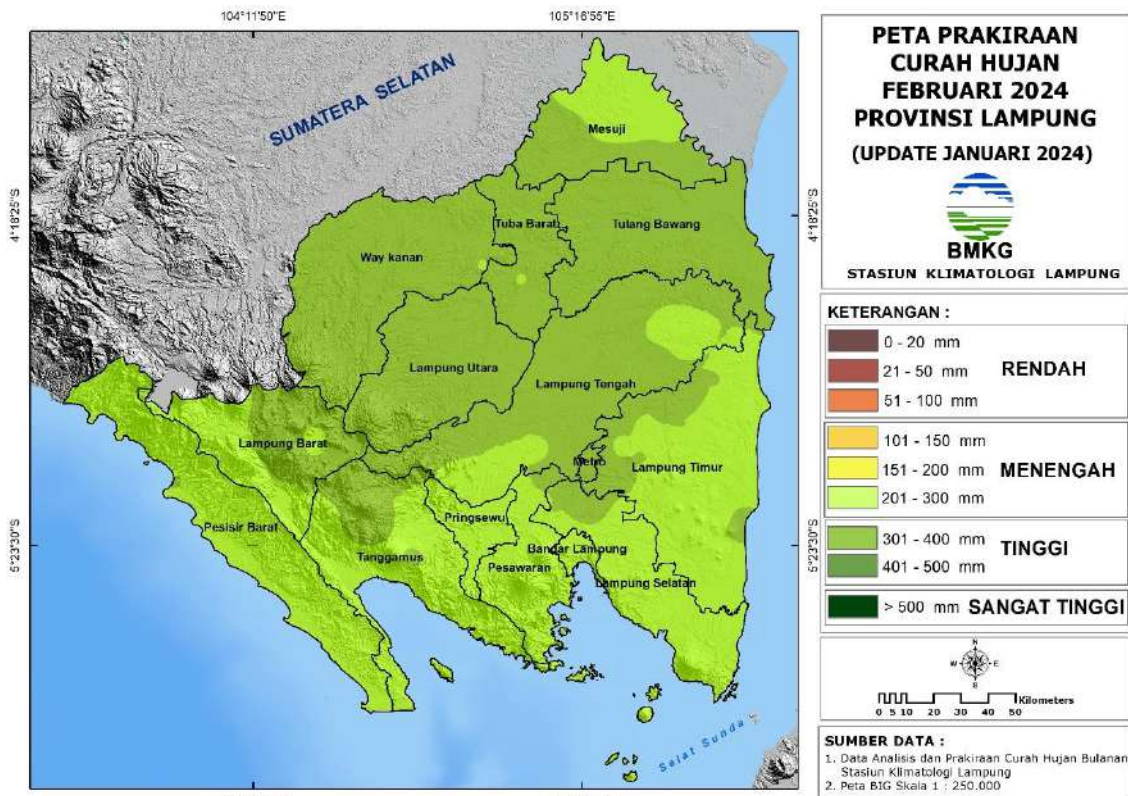
SIFAT HUJAN	KRITERIA	WILAYAH
ATAS NORMAL	>200%	Mesuji bagian utara
	151% – 200%	Mesuji bagian tengah, sebagian kecil Tanggamus bagian Selatan,
	116% – 150%	Mesuji bagian selatan dan barat, Tulang Bawang bagian utara, Way Kanan bagian barat, Lampung Tengah bagian tengah, sebagian kecil Lampung Utara bagian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

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN FEBRUARI, MARET DAN APRIL 2024

4.1 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024

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



Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024

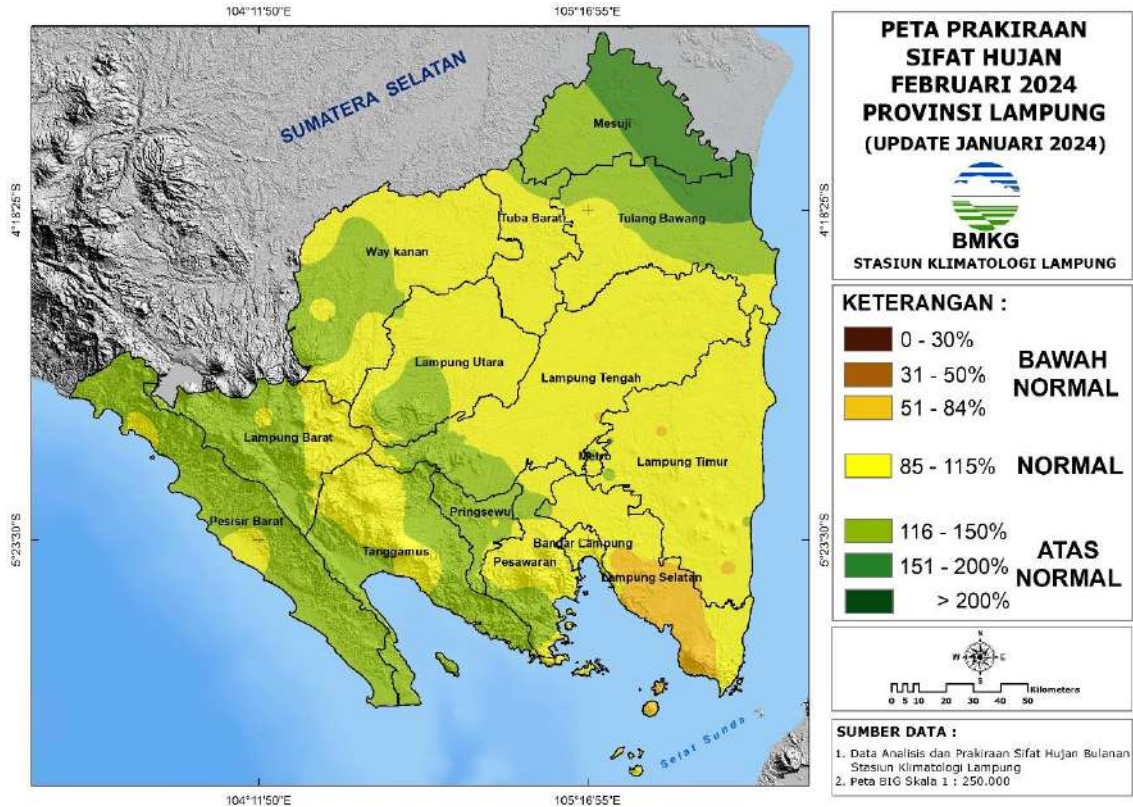
Gambar 8 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Februari 2024 diperkirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (201 – 400 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024

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

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024

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



Gambar 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024

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

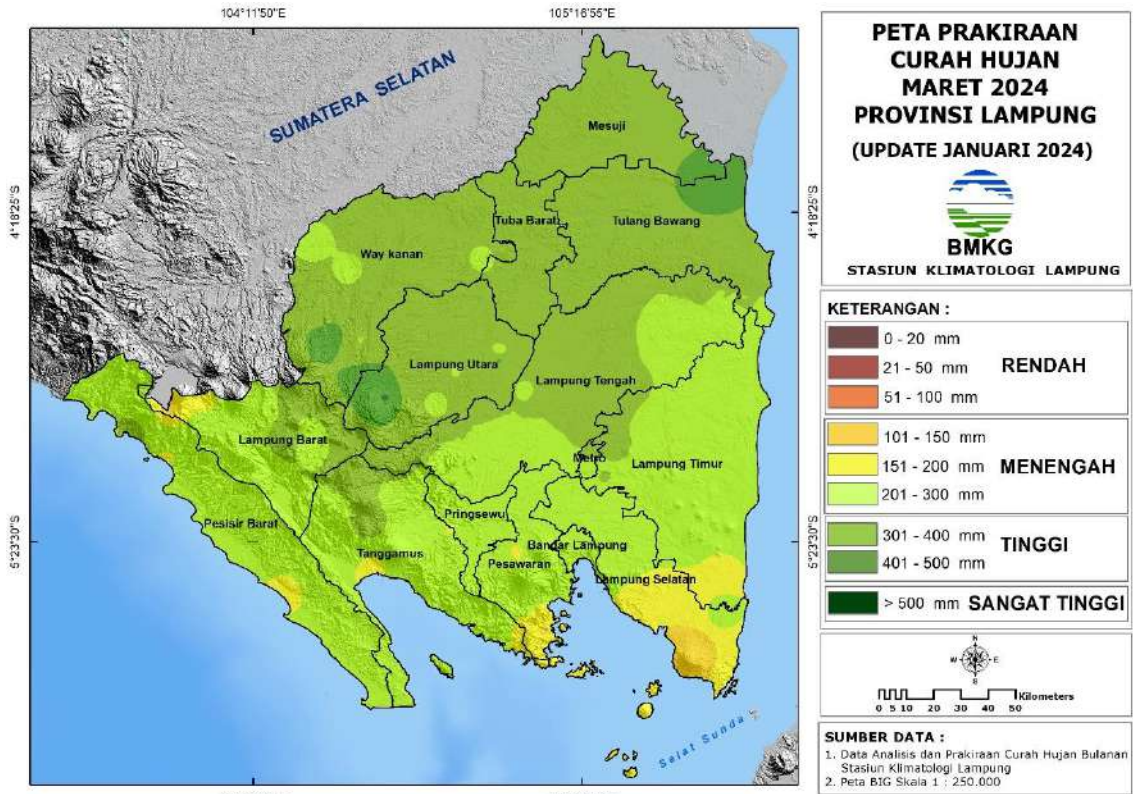
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024

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

4.2 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2024

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024

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



Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024

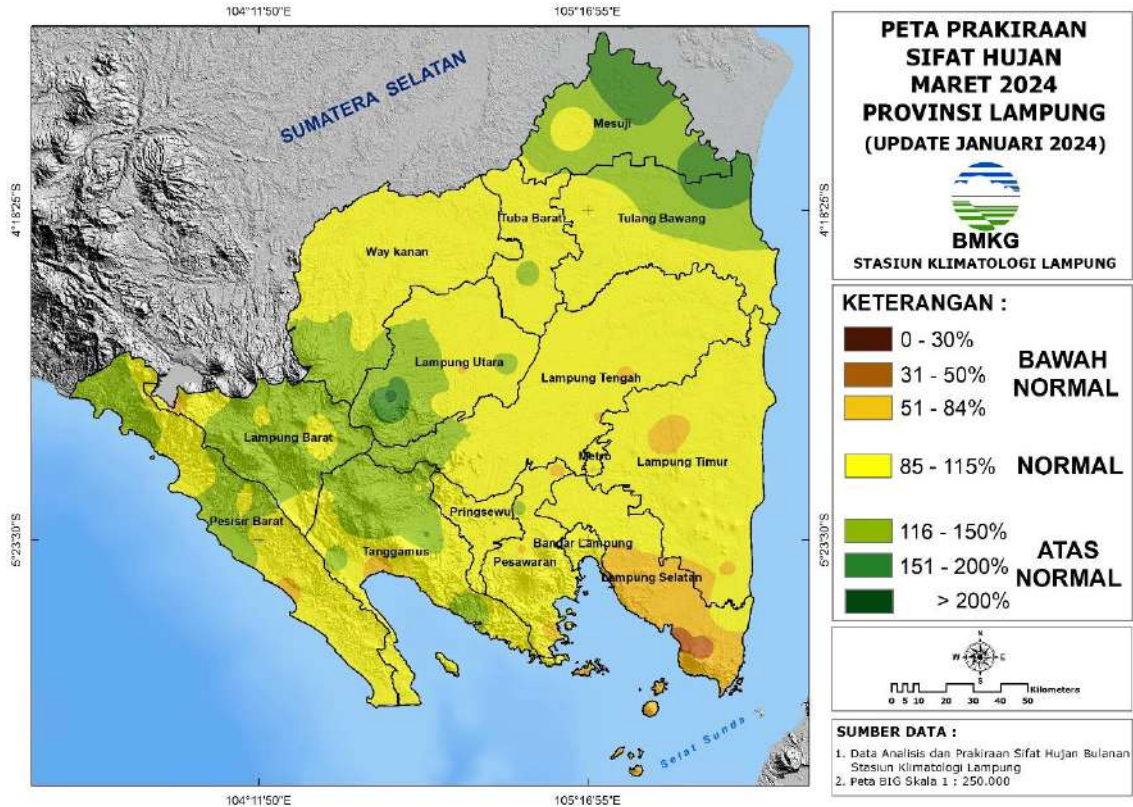
Gambar 10 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Maret 2024 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (201 - 400 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024

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

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024

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



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024

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

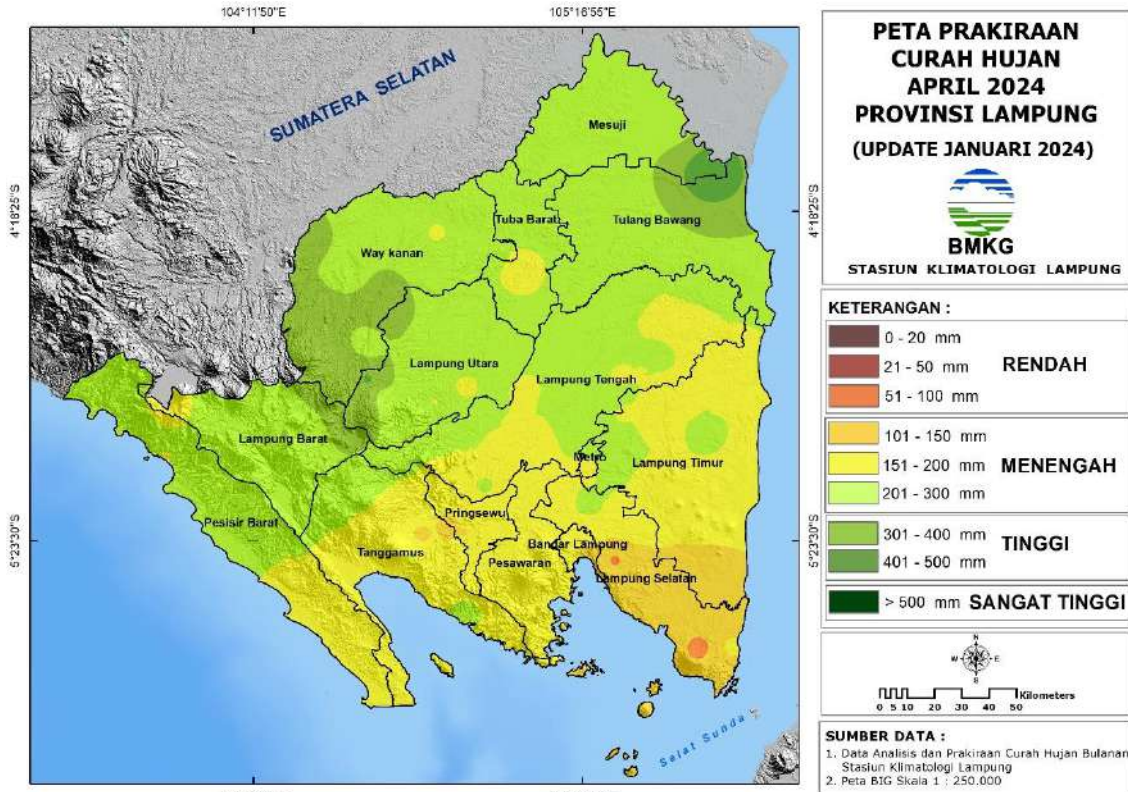
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024

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

4.3 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 12.



Gambar 12. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

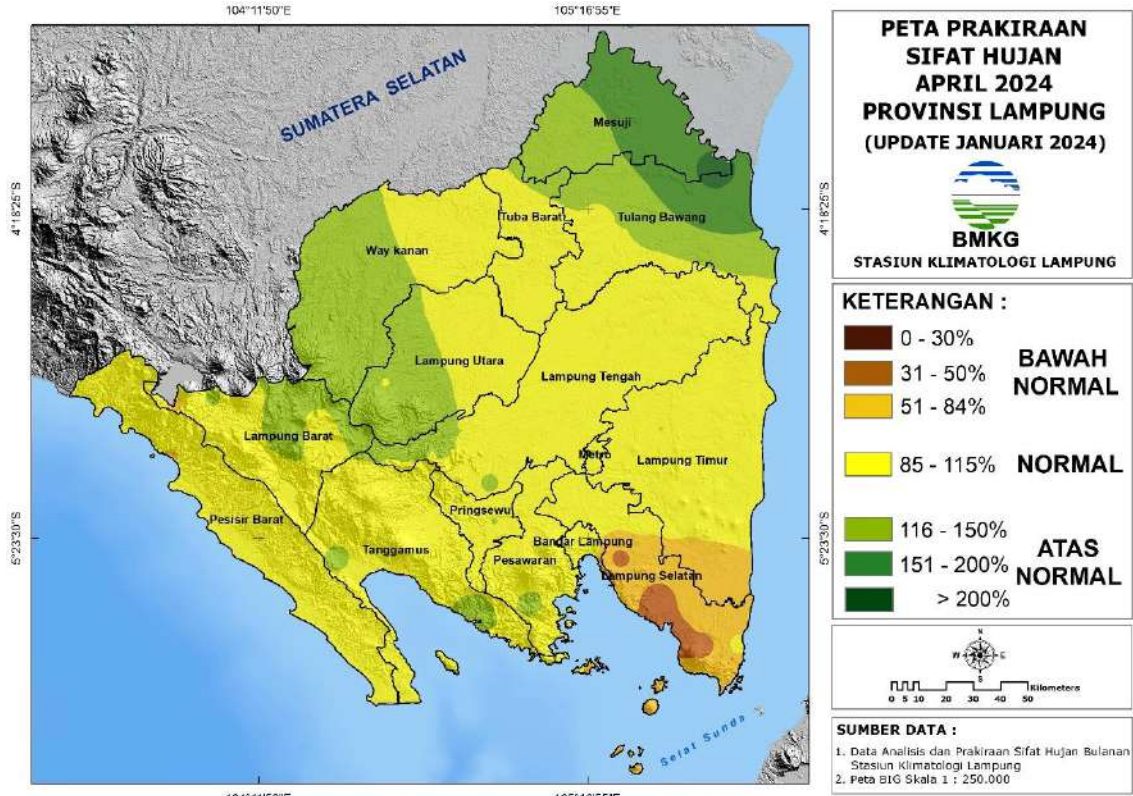
Gambar 12 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung bulan April 2024 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga tinggi (101-400 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada Tabel 10.

Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

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

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 13.



Gambar 13. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

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

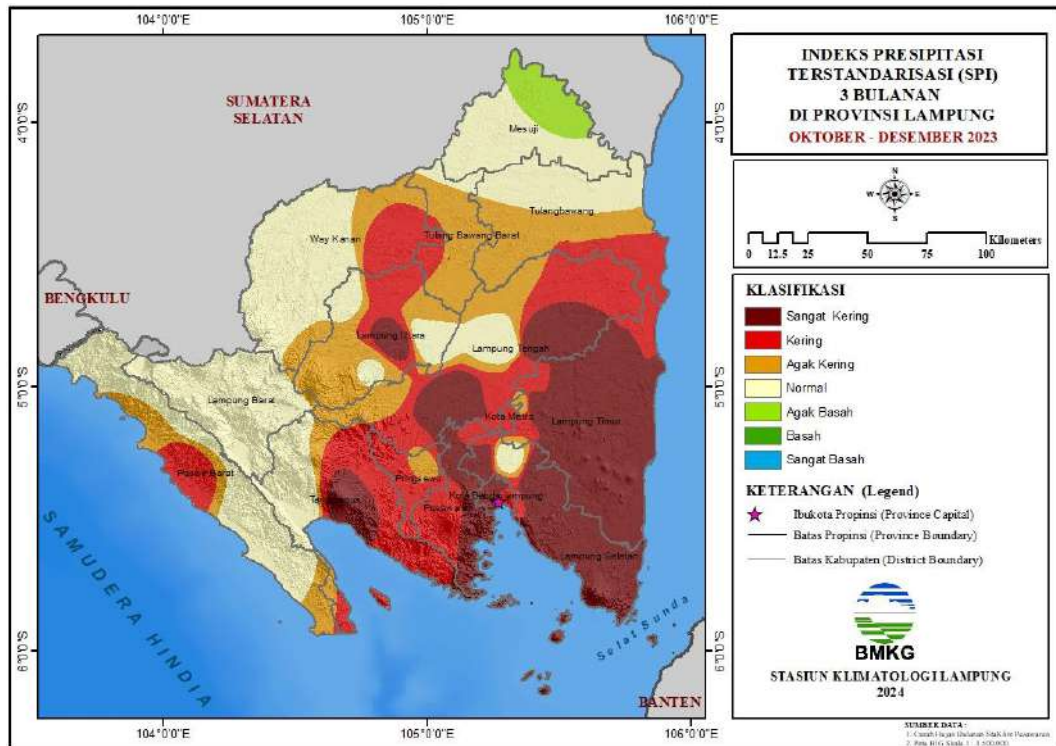
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

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

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Oktober - Desember 2023

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



Gambar 14. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulan (Oktober – Desember 2023)

Gambar 14 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum didominasi pada kondisi **Kering** hingga **Sangat Kering**. Dari hasil analisis, wilayah yang mengalami tingkat kekeringan tertinggi dengan kriteria **Sangat Kering** pada periode tersebut terjadi pada Sebagian besar Kabupaten Lampung Timur (Pekalongan, Jabung, Taman Bogo, Purbolinggo, Way Bungur, Pelabuhan Ratu), hingga meluas ke wilayah Kabupaten Lampung Tengah (Bekri, Seputih Banyak), Tanggamus (Gisting Atas), Lampung Utara (Kotabumi Selatan), dan Kota Bandar Lampung sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami kebasahan dengan kriteria **Agak Basah** terjadi di wilayah kabupaten Mesuji bagian utara.

Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada Tabel 12 dan 13 sebagai berikut :

Tabel 12. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI

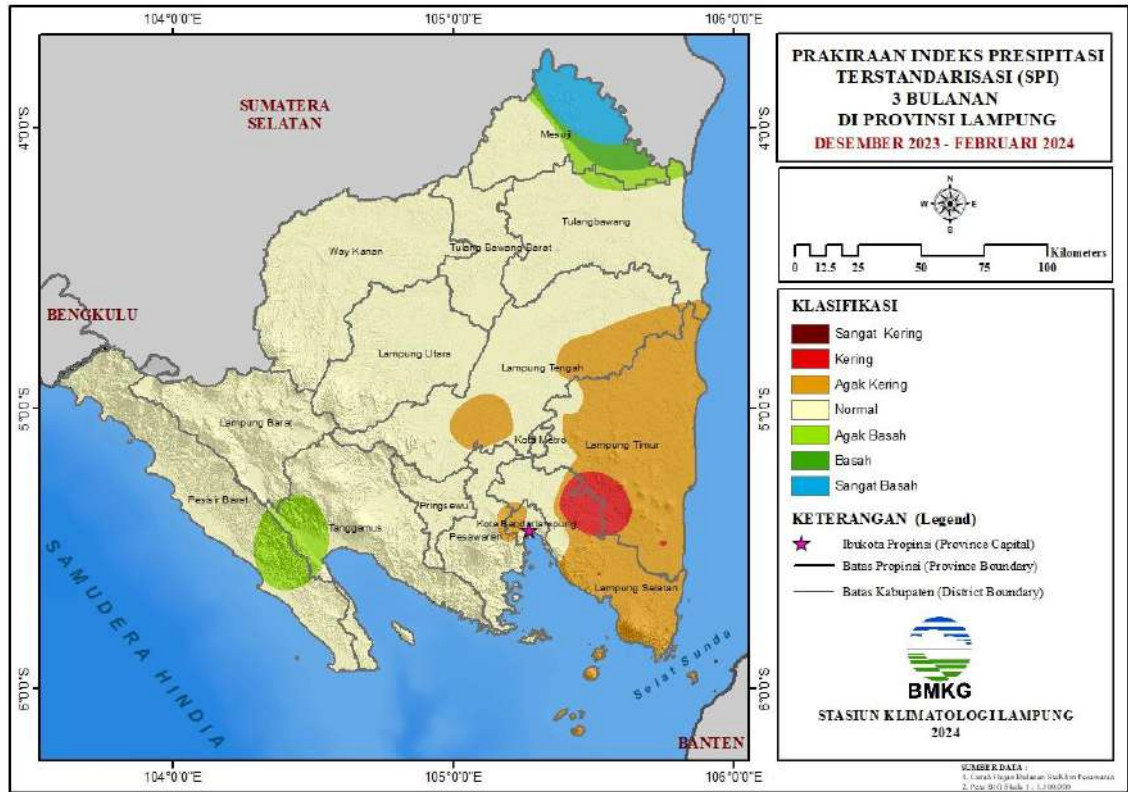
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	Panjang	Kemiling	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	Krui Pasar	Biha	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	Bergen, Branti Rejosari, Sidodadi	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	Seputih Raman, Punggur	Bekri, Seputih Banyak	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	Ganti Warno	Raman Utara	Pekalongan, Jabung, Taman Bogo, Purbolinggo, Way Bungur, Labuhan Ratu	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	Bukit Kemuning, Tata Karya	Bunga Mayang	Kotabumi Selatan	Seluruh Wilayah
MESUJI	-	-	-	Seluruh Wilayah
METRO	-	Metro	-	Seluruh Wilayah
PESAWARAN	-	Tegineneng, Bumi Agung, Way Lima	-	Seluruh Wilayah
PRINGSEWU	Podorejo	Panjerejo, Pagelaran, Pajaresuk	-	Seluruh Wilayah
TANGGAMUS	-	Pugung	Gisting Atas	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG BARAT	-	Panaragan Jaya	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG	AstraKsetra	-	-	Seluruh Wilayah
WAY KANAN	-	-	-	Seluruh Wilayah

Tabel 13. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANDAR LAMPUNG	Mesuji	-	-
PESISIR BARAT	-	-	-
LAMPUNG BARAT	-	-	-
LAMPUNG SELATAN	-	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	-	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	-	-
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan Desember 2023 – Februari 2024

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan menggunakan indeks SPI periode 3 bulanan berdasarkan pada prakiraan curah hujan periode bulan Desember 2023 – Februari 2024 di seluruh wilayah Lampung dapat dilihat pada Gambar 15.



Gambar 15. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Desember 2023 – Februari 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 Mesuji bagian selatan. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria **Kering** pada periode bulan Desember 2023 – Februari 2024 diprakirakan masih terjadi disebagian besar wilayah Kabupaten Lampung Selatan hingga meluas ke wilayah Kabupaten Lampung Timur bagian barat. 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	Kemiling	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	Bergen, Sidodadi	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	Bekri, Seputih Banyak	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	Pekalongan, Taman Bogo, Purbolinggo, Labuhan Ratu	Jabung, Way Bungur	-	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	-	-	-	Seluruh Wilayah

Tabel 15. Prakiraan Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANDAR LAMPUNG	-	-	-
PESISIR BARAT	-	-	-
LAMPUNG BARAT	-	-	-
LAMPUNG SELATAN	-	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	-	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	-	-	Mesuji
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	-	-
TANGGAMUS	Semaka	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN DESEMBER 2023

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

	Rebang Tangkas, Sekincau, Semaka, Seputih Mataram, Simpang Pematang, Sukau, Sumber Jaya, Sungkai barat, Suoh, Tanjung Raja, Tanjung Raya, Tegineneng, Terbanggi Besar, Tulang Bawang Udik, Way Tuba, Wonosobo
> 20 Hari	-

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN DESEMBER 2023

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	5.2	13.7	21.2	29.0	29.9	30.6	31.8	31.8

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

VIII. INFORMASI CUACA/ IKLIM EKSTREM BULAN DESEMBER 2023 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

Berdasarkan data klimatologi yang terhimpun dari pengamatan UPT BMKG dan Pos Kerjasama selama bulan Desember 2023 dapat disampaikan cuaca ekstrim di Provinsi Lampung sebagai berikut :

KRITERIA	LOKASI
Curah hujan \geq 100 mm/hari	Mesuji (Mesuji dan Sidomulyo), Pesisir Barat (Bengkunat dan Pesisir Utara), Tanggamus (Cukuh Balak, Pematang Sawah, Semaka), Tulang Bawang (Banjar Agung), Tulang Bawang Barat (Tulang Bawang Udik), Way Kanan (Kasui dan Rebang Tangkas).

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

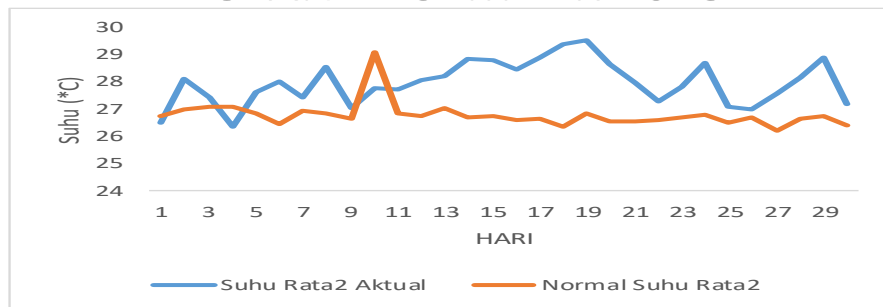
KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Terjadi	24
Suhu Absolut (°C)		

a. Maksimum	35.4°C	24
b. Minimum	23.0°C	1 dan 21

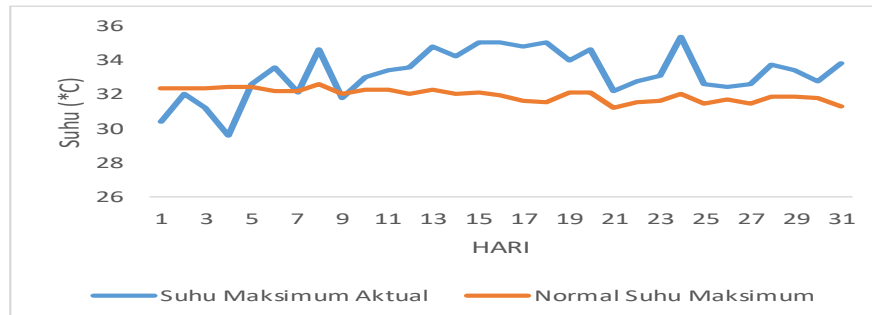
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN DESEMBER 2023

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Desember 2023

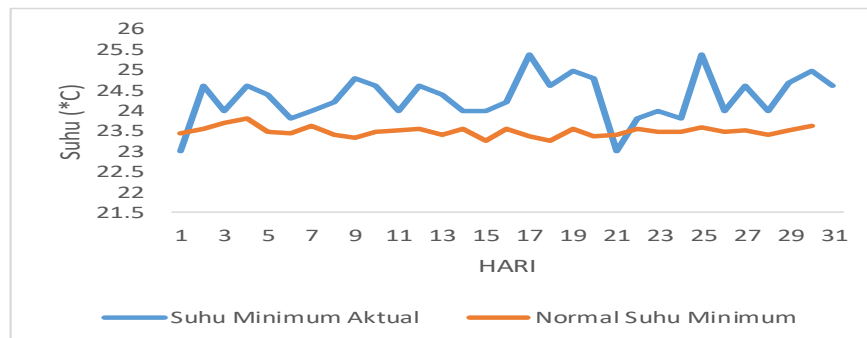
SUHU RATA-RATA HARIAN BULAN DESEMBER 2023



SUHU MAKSIMUM HARIAN BULAN DESEMBER 2023



SUHU MINIMUM HARIAN BULAN DESEMBER 2023



Gambar 16. Grafik Suhu Udara Bulan Desember 2023

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

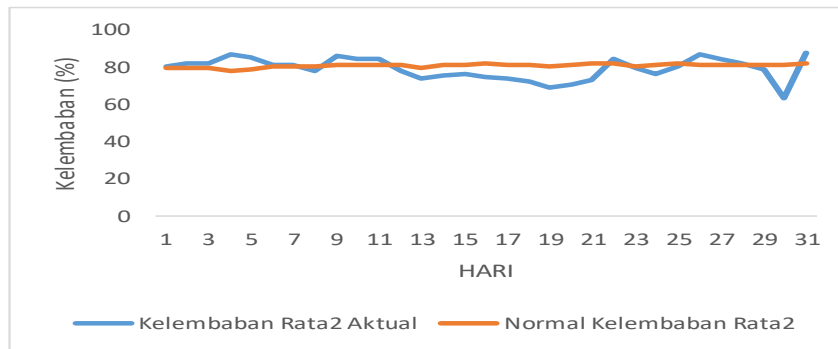
Suhu udara rata-rata harian sebesar 28.0°C, dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 29.5°C, sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 26.4°C.

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 33.2°C, dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 35.4°C, sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 29.6°C.

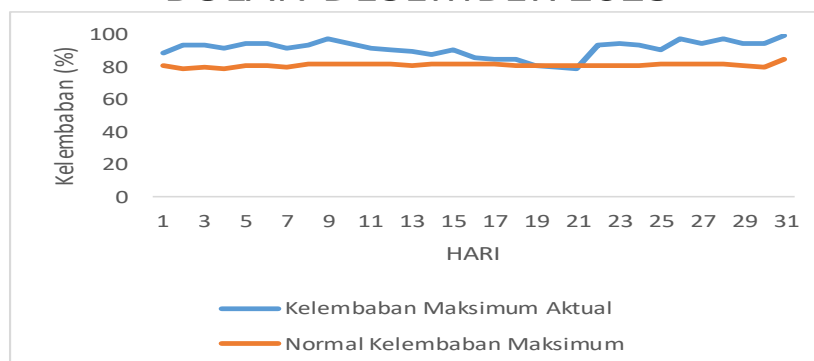
Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 24.3°C, dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 25.4°C, sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 23.0°C.

9.3 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Desember 2023

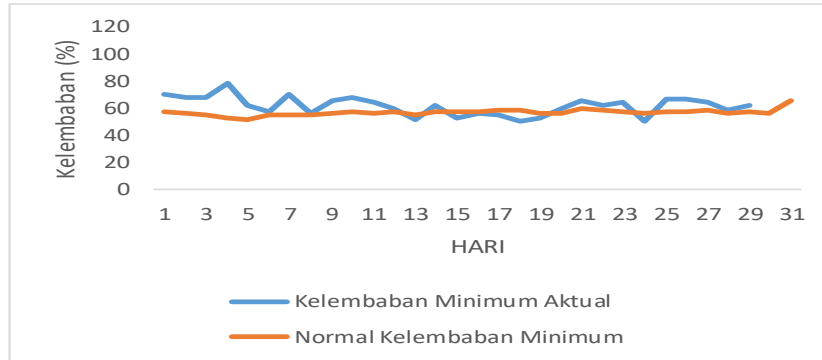
**KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN
BULAN DESEMBER 2023**



**KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN
BULAN DESEMBER 2023**



KELEMBABAN MINIMUM HARIAN BULAN DESEMBER 2023



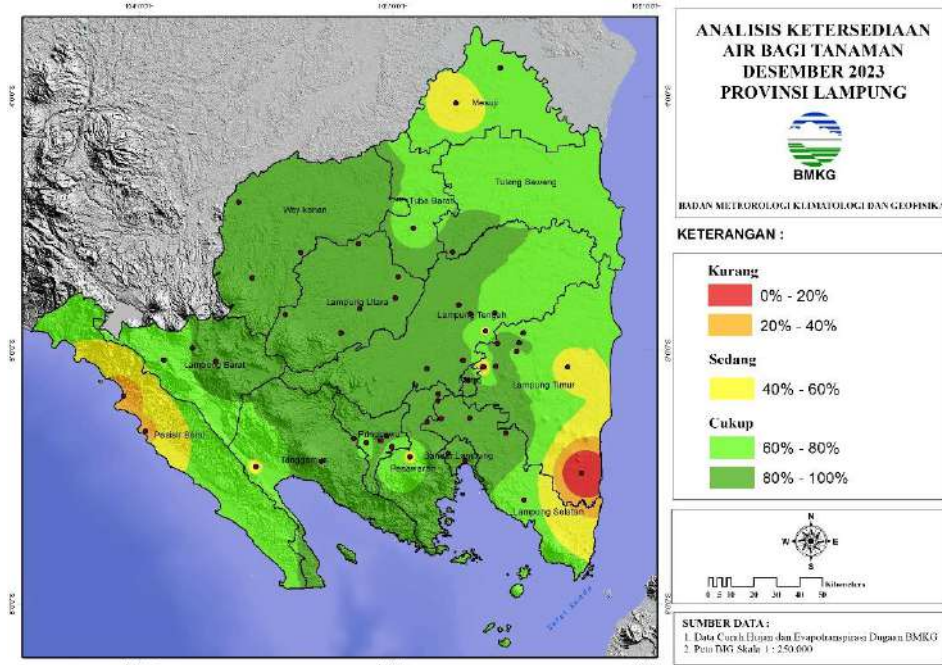
Gambar 17. Grafik Kelembaban Udara Bulan Desember 2023

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 79.0%, dengan kelembaban udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 98% yang terjadi pada tanggal 28 Desember 2023, sedangkan kelembaban udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 50% yang terjadi pada tanggal 24 Desember 2023.

X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN DESEMBER 2023

Berdasarkan hasil analisis data, maka Ketersediaan Air Tanah (KAT) bagi tanaman bulan Desember 2023 adalah sebagai berikut:



Gambar 18. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Desember 2023 Provinsi Lampung

Gambar 18 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Desember 2023 untuk sebagian wilayah Way Kanan, Lampung Utara, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Tengah, Pesawaran, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Lampung Barat, Lampung Timur dan Mesuji berada pada kondisi cukup yaitu 60%-100%. Untuk sebagian wilayah Lampung Selatan, sebagian Wilayah Mesuji dan sebagian kecil wilayah Pesisir Barat berada pada kondisi sedang yaitu 20-40%. Kecuali sebagian wilayah Lampung timur berada kondisi kurang yaitu 0%-20%.

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Desember 2023 Provinsi Lampung

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
				-			
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	197	-	266	124	B
2		Sumber Rejo	230	-	312	56	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	189	-	255	133	B
4		Rejo Mulyo	221	-	299	115	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	198	-	268	180	B
6		Belalau	189	-	256	320	A
7		Sekincau	232	-	314	239	N
8		Karang Agung	191	-	259	250	N
9		Way Petai	242	-	327	275	N
10		Sukau	205	-	277	276	N
11		Lombok	185	-	251	195	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	248	-	335	52	B
13		Way urang	231	-	313	103	B
14		Ketapang	176	-	238	83	B
15		Panca Tunggal	218	-	294	63	B
16		Bakti Rasa	164	-	222	30	B
17		Lubuk Kamal	253	-	343	35	B
18		Pasuruan	209	-	282	243	N
19		Stamet Branti	225	-	304	103	B
20		Rejosari 3	201	-	271	93	B
21		Kertosari	193	-	261	59	B
22		Trikora	262	-	355	242	B
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	241	-	326	172	B
24		Rumbia	254	-	344	167	B
25		GGF	147	-	198	265	A
26		Fajar Mataram	262	-	355	399	A
27		Rejo Basuki	264	-	357	216	B
28		Setia Bakti	273	-	369	62	B
29		Wirata Agung	245	-	332	205	B
30		Kota Gajah	260	-	351	173	B
31		Sido Rahayu	225	-	305	83	B
32		Bekri	210	-	284	80	B
33		Tanjung Ratu	208	-	282	158	B
34		Kaliwungu	207	-	280	128	B
35	Lampung Timur	Jabung	149	-	202	28	B
36		Sukadana hilir	258	-	349	149	B
37		NTF	265	-	359	122	B
38		Taman Bogo	246	-	332	151	B
39		Tanjung Intan	234	-	317	128	B
40		Taman Negeri	239	-	323	89	B
41		Bandar Sribawono	164	-	221	194	N
42		Braja Selehah	264	-	358	104	B

43		Labuhan Maringgai	157	-	213	55	B
44		Sekampung Udik	193	-	261	98	B
45		Raman Utara	207	-	280	204	B
46		Gondang Rejo	263	-	356	172	B
47		Ganti Warno	205	-	277	154	B
48		Batang Hari	220	-	297	210	B
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	229	-	309	229	N
50		Semuli Raya	212	-	286	307	A
51		Tata Karya	264	-	357	271	N
52		Stageof Kotabumi	291	-	394	232	B
53		Sidomukti	255	-	345	269	N
54		Way Rarem	185	-	250	124	B
55		Gunung Besar	203	-	274	229	N
56		Abung Kunang	208	-	281	255	N
57		Tanjung Senang	222	-	300	212	B
58		Bukit Kemuning	267	-	362	271	N
59		Sukamarga	217	-	294	267	N
60		Srimenanti	189	-	256	357	A
61	Mesuji	Sidomulyo	142	-	192	504	A
62		Mesuji	152	-	205	548	A
63		Simpang Pematang	245	-	332	357	A
64		Mesuji Timur	144	-	194	479	A
65		Panggung Jaya	185	-	250	211	N
66	Pesawaran	Staklim Pesawaran	230	-	311	120	B
67		Argo Guruh	213	-	288	118	B
68		Negeri Sakti	220	-	298	106	B
69		Way lima 1	176	-	238	129	B
70		Roworejo	212	-	287	115	B
71		Bunut	183	-	248	186	N
72		Way Semah 1	220	-	298	173	B
73		Suka Jaya	168	-	227	88	B
74		Batu Raja	186	-	252	96	B
75	Pesisir Barat	Krui Pasar	325	-	440	276	B
76		Lemong	309	-	418	305	B
77		Karya Penggawa	281	-	380	190	B
78		Way Narta	309	-	418	128	B
79		Biha	306	-	414	140	B
80		Ngambur	303	-	409	62	B
81		Bengkunat	276	-	374	112	B
82	Pringsewu	Podorejo	216	-	293	146	B
83		Pajaresuk	198	-	268	106	B
84		Wates	194	-	262	106	B
85		Panutan	187	-	253	138	B
86		Panjerejo	179	-	242	134	B
87		Pandan Surat	227	-	306	31	B
88	Tanggamus	Way Jaha	169	-	228	66	B

89		Putih Doh	234	-	317	550	A
90		Kali bening	150	-	202	57	B
91		Srikunoro	203	-	275	289	A
92		Gisting Atas	253	-	342	170	B
93		Baros/Tala bening	280	-	379	319	N
94		Kampung Baru	242	-	328	243	N
95		Karang Rejo	266	-	360	105	B
96	Tulang Bawang	Penawar Baru	248	-	336	164	B
97		Astra Ksetra	239	-	323	272	N
98	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	254	-	344	195	B
99	Way Kanan	Purwa Negara	219	-	296	313	A
100		Negeri Besar	219	-	297	159	B
101		Kasui Pasar 1	273	-	369	679	A
102		Way Tuba	266	-	360	380	A
103		Tulung Buyut	314	-	424	388	N
104		Bengkulu Rejo	270	-	366	162	B
105		Blambangan Umpu 1	196	-	266	180	B
106		Setia Negara	249	-	337	236	B
107		Tanjung Raya	284	-	384	472	A

Lampiran 2. Prakiraan 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	244	N
2		Sumber Rejo	231	-	312	277	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	229	-	309	323	A
4		Rejo Mulyo	243	-	328	317	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	179	-	242	269	A
6		Belalau	228	-	309	303	N
7		Sekincau	251	-	339	350	A
8		Karang Agung	214	-	289	279	N
9		Way Petai	259	-	351	330	N
10		Sukau	160	-	216	269	A
11		Lombok	164	-	222	241	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	309	-	418	252	B
13		Way urang	304	-	411	253	B
14		Ketapang	241	-	326	259	N
15		Panca Tunggal	276	-	374	251	B
16		Bakti Rasa	227	-	307	254	N
17		Lubuk Kamal	305	-	413	259	B
18		Pasuruan	263	-	355	258	B
19		Stamet Branti	233	-	316	302	N
20		Rejosari 3	191	-	258	279	A
21		Kertosari	226	-	306	259	N
22		Trihora	281	-	380	332	N

23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	231	-	312	271	N	
24		Rumbia	255	-	345	316	N	
25		GGF	280	-	378	328	N	
26		Fajar Mataram	270	-	365	335	N	
27		Rejo Basuki	318	-	430	337	N	
28		Setia Bakti	294	-	398	312	N	
29		Wirata Agung	278	-	376	303	N	
30		Kota Gajah	352	-	476	333	B	
31		Sido Rahayu	266	-	360	326	N	
32		Bekri	237	-	320	291	N	
33		Tanjung Ratu	234	-	317	308	N	
34		Kaliwungu	208	-	281	296	A	
35		Lampung Timur	Jabung	246	-	333	244	B
36			Sukadana hilir	305	-	413	295	B
37	NTF		276	-	374	296	N	
38	Taman Bogo		267	-	361	284	N	
39	Tanjung Intan		264	-	357	298	N	
40	Taman Negeri		264	-	357	321	N	
41	Bandar Sribawono		249	-	336	293	N	
42	Braja Selebah		264	-	358	274	N	
43	Labuhan Maringgai		233	-	315	322	A	
44	Sekampung Udik		243	-	328	272	N	
45	Raman Utara		304	-	411	313	N	
46	Gondang Rejo		273	-	369	285	N	
47	Ganti Warno		226	-	305	315	A	
48	Batang Hari		227	-	307	315	A	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	241	-	326	307	N	
50		Semuli Raya	237	-	320	306	N	
51		Tata Karya	268	-	362	343	N	
52		Stageof Kotabumi	294	-	397	322	N	
53		Sidomukti	264	-	357	321	N	
54		Way Rarem	228	-	309	312	A	
55		Gunung Besar	212	-	287	335	A	
56		Abung Kunang	230	-	311	323	A	
57		Tanjung Senang	264	-	358	316	N	
58		Bukit Kemuning	313	-	424	341	N	
59		Sukamarga	272	-	368	343	N	
60		Srimenanti	234	-	316	378	A	
61	Mesuji	Sidomulyo	133	-	180	292	A	
62		Mesuji	142	-	193	277	A	
63		Simpang Pematang	222	-	300	301	A	
64		Mesuji Timur	148	-	200	296	A	
65		Panggung Jaya	166	-	225	364	A	
66	Pesawaran	Staklim Pesawaran	255	-	346	311	N	
67		Argo Guruh	241	-	326	299	N	
68		Negeri Sakti	206	-	278	274	N	

69		Way lima 1	214	-	289	252	N
70		Roworejo	213	-	288	296	A
71		Bunut	186	-	252	267	A
72		Way Semah 1	222	-	300	279	N
73		Suka Jaya	183	-	247	250	A
74		Batu Raja	232	-	314	261	N
75	Pesisir Barat	Krui Pasar	226	-	306	309	A
76		Lemong	196	-	266	272	A
77		Karya Penggawa	175	-	236	237	A
78		Way Narta	209	-	283	262	N
79		Biha	179	-	243	248	A
80		Ngambur	178	-	241	229	N
81		Bengkunat	174	-	236	245	A
82	Pringsewu	Podorejo	211	-	286	284	N
83		Pajaresuk	206	-	279	288	A
84		Wates	205	-	277	285	A
85		Panutan	199	-	269	291	A
86		Panjerejo	205	-	277	288	A
87		Pandan Surat	215	-	290	292	A
88	Tanggamus	Way Jaha	192	-	260	273	A
89		Putih Doh	194	-	263	297	A
90		Kali bening	180	-	243	296	A
91		Srikunco	184	-	249	284	A
92		Gisting Atas	297	-	401	314	N
93		Baros/Tala bening	174	-	236	264	A
94		Kampung Baru	195	-	264	254	N
95		Karang Rejo	297	-	402	328	N
96	Tulang Bawang	Penawar Baru	253	-	342	319	N
97		Astra Ksetra	243	-	329	324	N
98	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	241	-	327	299	N
99	Way Kanan	Purwa Negara	263	-	356	332	N
100		Negeri Besar	251	-	340	299	N
101		Kasui Pasar 1	260	-	351	397	A
102		Way Tuba	237	-	320	312	N
103		Tulung Buyut	270	-	366	370	A
104		Bengkulu Rejo	240	-	325	306	N
105		Blambangan Umpu 1	226	-	305	339	A
106		Setia Negara	242	-	328	317	N
107		Tanjung Raya	258	-	349	339	N

Lampiran 3. Prakiraan 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	207	N
2		Sumber Rejo	232	-	313	283	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	222	-	300	307	A
4		Rejo Mulyo	266	-	360	259	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	164	-	222	259	A
6		Belalau	193	-	261	257	N
7		Sekincau	213	-	288	344	A
8		Karang Agung	202	-	273	213	N
9		Way Petai	263	-	356	391	A
10		Sukau	145	-	196	190	N
11		Lombok	143	-	194	129	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	258	-	349	163	B
13		Way urang	255	-	345	130	B
14		Ketapang	178	-	241	173	B
15		Panca Tunggal	255	-	345	221	B
16		Bakti Rasa	174	-	235	230	N
17		Lubuk Kamal	256	-	346	170	B
18		Pasuruan	221	-	299	103	B
19		Stamet Branti	233	-	315	247	N
20		Rejosari 3	191	-	259	217	N
21		Kertosari	212	-	287	253	N
22		Trihora	245	-	332	284	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	238	-	322	269	N
24		Rumbia	262	-	354	273	N
25		GGF	320	-	433	344	N
26		Fajar Mataram	333	-	450	405	N
27		Rejo Basuki	325	-	440	395	N
28		Setia Bakti	331	-	447	311	B
29		Wirata Agung	298	-	403	306	N
30		Kota Gajah	347	-	469	331	B
31		Sido Rahayu	251	-	340	310	N
32		Bekri	224	-	304	282	N
33		Tanjung Ratu	216	-	292	289	N
34		Kaliwungu	190	-	257	244	N
35	Lampung Timur	Jabung	177	-	239	175	B
36		Sukadana hilir	295	-	399	213	B
37		NTF	264	-	357	271	N
38		Taman Bogo	253	-	343	287	N
39		Tanjung Intan	272	-	368	297	N
40		Taman Negeri	287	-	388	300	N
41		Bandar Sribawono	214	-	290	278	N
42		Braja Selebah	205	-	277	231	N
43		Labuhan Maringgai	195	-	264	261	N

44		Sekampung Udik	196	-	265	250	N
45		Raman Utara	292	-	395	303	N
46		Gondang Rejo	292	-	396	311	N
47		Ganti Warno	270	-	366	312	N
48		Batang Hari	257	-	348	306	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	299	-	405	378	N
50		Semuli Raya	255	-	345	414	A
51		Tata Karya	322	-	436	354	N
52		Stageof Kotabumi	313	-	424	291	B
53		Sidomukti	247	-	334	254	N
54		Way Rarem	223	-	302	263	N
55		Gunung Besar	192	-	259	309	A
56		Abung Kunang	205	-	277	305	A
57		Tanjung Senang	292	-	395	358	N
58		Bukit Kemuning	319	-	432	461	A
59		Sukamarga	245	-	332	416	A
60		Srimenanti	193	-	261	517	A
61		Mesuji	Sidomulyo	174	-	235	358
62	Mesuji		190	-	257	391	A
63	Simpang Pematang		265	-	359	329	N
64	Mesuji Timur		185	-	250	309	A
65	Panggung Jaya		233	-	315	481	A
66	Pesawaran	Staklim Pesawaran	234	-	316	207	B
67		Argo Guruh	218	-	295	245	N
68		Negeri Sakti	208	-	282	225	N
69		Way lima 1	186	-	252	162	B
70		Roworejo	196	-	266	279	A
71		Bunut	176	-	238	205	N
72		Way Semah 1	189	-	256	249	N
73		Suka Jaya	151	-	204	147	B
74	Batu Raja	183	-	247	222	N	
75	Pesisir Barat	Krui Pasar	208	-	282	272	N
76		Lemong	192	-	260	297	A
77		Karya Penggawa	168	-	227	180	N
78		Way Narta	201	-	272	357	A
79		Biha	184	-	249	262	A
80		Ngambur	192	-	259	270	A
81		Bengkunat	192	-	259	176	B
82	Pringsewu	Podorejo	181	-	245	247	A
83		Pajaresuk	177	-	239	233	N
84		Wates	178	-	241	244	A
85		Panutan	187	-	253	234	N
86		Panjerejo	171	-	231	224	N
87		Pandan Surat	169	-	228	216	N
88	Tanggamus	Way Jaha	173	-	234	191	N
89		Putih Doh	171	-	231	253	A

90		Kali bening	167	-	226	301	A
91		Srikunco	156	-	211	221	A
92		Gisting Atas	219	-	296	281	N
93		Baros/Tala bening	208	-	281	154	B
94		Kampung Baru	225	-	304	223	B
95		Karang Rejo	218	-	295	351	A
96	Tulang Bawang	Penawar Baru	279	-	378	305	N
97		Astra Ksetra	270	-	365	327	N
98	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	276	-	374	389	A
99	Way Kanan	Purwa Negara	253	-	342	310	N
100		Negeri Besar	249	-	337	281	N
101		Kasui Pasar 1	292	-	395	472	A
102		Way Tuba	242	-	327	280	N
103		Tulung Buyut	286	-	387	341	N
104		Bengkulu Rejo	252	-	341	386	A
105		Blambangan Umpu 1	235	-	318	277	N
106		Setia Negara	284	-	384	289	N
107		Tanjung Raya	283	-	383	356	N

Lampiran 4. 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	138	N
2		Sumber Rejo	163	-	221	188	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	144	-	195	203	A
4		Rejo Mulyo	160	-	217	174	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	174	-	235	230	N
6		Belalau	200	-	271	270	N
7		Sekincau	203	-	275	302	A
8		Karang Agung	200	-	270	241	N
9		Way Petai	263	-	356	369	A
10		Sukau	147	-	199	203	A
11		Lombok	154	-	208	146	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	213	-	288	108	B
13		Way urang	205	-	278	103	B
14		Ketapang	147	-	199	159	N
15		Panca Tunggal	197	-	267	95	B
16		Bakti Rasa	140	-	190	134	B
17		Lubuk Kamal	199	-	269	102	B
18		Pasuruan	180	-	243	89	B
19		Stamet Branti	170	-	230	189	N
20		Rejosari 3	145	-	196	168	N
21		Kertosari	154	-	209	172	N
22		Trikora	182	-	247	223	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	171	-	231	178	N

24		Rumbia	193	-	261	212	N
25		GGF	182	-	246	208	N
26		Fajar Mataram	170	-	230	215	N
27		Rejo Basuki	205	-	277	240	N
28		Setia Bakti	188	-	254	190	N
29		Wirata Agung	172	-	232	206	N
30		Kota Gajah	225	-	305	236	N
31		Sido Rahayu	181	-	245	227	N
32		Bekri	158	-	214	178	N
33		Tanjung Ratu	145	-	196	187	N
34		Kaliwungu	149	-	202	208	A
35	Lampung Timur	Jabung	132	-	179	102	B
36		Sukadana hilir	191	-	259	188	B
37		NTF	194	-	262	216	N
38		Taman Bogo	174	-	236	196	N
39		Tanjung Intan	171	-	231	187	N
40		Taman Negeri	168	-	228	198	N
41		Bandar Sribawono	160	-	217	200	N
42		Braja Selebah	140	-	190	157	N
43		Labuhan Maringgai	144	-	194	195	A
44		Sekampung Udik	152	-	206	167	N
45		Raman Utara	171	-	232	189	N
46		Gondang Rejo	204	-	276	224	N
47		Ganti Warno	186	-	251	223	N
48		Batang Hari	173	-	234	206	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	190	-	258	225	N
50		Semuli Raya	169	-	229	219	N
51		Tata Karya	208	-	281	241	N
52		Stageof Kotabumi	202	-	273	232	N
53		Sidomukti	199	-	270	226	N
54		Way Rarem	143	-	194	194	N
55		Gunung Besar	161	-	218	262	A
56		Abung Kunang	174	-	235	275	A
57		Tanjung Senang	151	-	204	171	N
58		Bukit Kemuning	284	-	384	418	A
59	Sukamarga	236	-	319	307	N	
60	Srimenanti	180	-	243	280	A	
61	Mesuji	Sidomulyo	104	-	141	246	A
62		Mesuji	116	-	156	218	A
63		Simpang Pematang	186	-	252	275	A
64		Mesuji Timur	126	-	170	274	A
65		Panggung Jaya	194	-	263	484	A
66	Pesawaran	Staklim Pesawaran	165	-	223	197	N
67		Argo Guruh	160	-	216	181	N
68		Negeri Sakti	156	-	211	174	N
69		Way lima 1	144	-	195	175	N

70		Roworejo	144	-	195	189	N
71		Bunut	133	-	180	186	A
72		Way Semah 1	142	-	192	185	N
73		Suka Jaya	128	-	173	170	N
74		Batu Raja	138	-	187	161	N
75	Pesisir Barat	Krui Pasar	222	-	301	258	N
76		Lemong	192	-	260	241	N
77		Karya Penggawa	202	-	273	192	B
78		Way Narta	213	-	288	260	N
79		Biha	213	-	288	243	N
80		Ngambur	203	-	274	213	N
81		Bengkunat	180	-	243	183	N
82	Pringsewu	Podorejo	137	-	185	190	A
83		Pajaresuk	149	-	202	197	N
84		Wates	128	-	173	148	N
85		Panutan	121	-	164	147	N
86		Panjerejo	131	-	178	164	N
87		Pandan Surat	129	-	174	169	N
88	Tanggamus	Way Jaha	120	-	163	134	N
89		Putih Doh	148	-	200	214	A
90		Kali bening	110	-	149	139	N
91		Srikunoro	135	-	183	192	A
92		Gisting Atas	174	-	235	205	N
93		Baros/Tala bening	169	-	229	194	N
94		Kampung Baru	181	-	244	178	B
95		Karang Rejo	175	-	237	200	N
96	Tulang Bawang	Penawar Baru	179	-	242	233	N
97		Astra Ksetra	174	-	235	219	N
98	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	159	-	215	178	N
99	Way Kanan	Purwa Negara	175	-	236	196	N
100		Negeri Besar	167	-	226	205	N
101		Kasui Pasar 1	209	-	283	351	A
102		Way Tuba	227	-	307	311	A
103		Tulung Buyut	262	-	355	377	A
104		Bengkulu Rejo	198	-	268	270	A
105		Blambangan Umpu 1	163	-	220	260	A
106		Setia Negara	207	-	280	287	A
107		Tanjung Raya	224	-	303	327	A

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

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	-1.9	Kering
		Kemiling	-3.1	Sangat Kering
B	Pesisir Barat	Biha	-1.9	Kering
		Krui	-1.3	Agak Kering
C	Lampung Barat	Belalau	0.53	Normal
		Sekincau	-0.27	Normal
		Balik Bukit	0.58	Normal
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-1.4	Agak Kering
		Bunga Mayang	-1.9	Kering
		Tata Karya	-1.4	Agak Kering
		Kotabumi Selatan	-2.2	Sangat Kering
		Kotabumi	-0.99	Normal
		Abung Semuli	-0.49	Normal
E	Way Kanan	Kasui	0.48	Normal
		Tulung Buyut	-0.43	Normal
		Way Tuba	-0.039	Normal
F	Lampung Tengah	Bekri	-2.8	Sangat Kering
		Fajar Mataram	-0.74	Normal
		Punggur	-1.8	Kering
		Seputih Raman	-1.8	Kering
		Seputih Banyak	-2.7	Sangat Kering
		Terbanggi Besar	-0.8	Normal
G	Tanggamus	Gisting Atas	-2.2	Sangat Kering
		Semaka	-0.097	Normal
		Pugung	-1.7	Kering
H	Pringsewu	Panjerejo	-1.7	Kering
		Pajaresuk	-1.9	Kering
		Podorejo	-1	Agak Kering
		Pagelaran	-1.7	Kering
I	Lampung Selatan	Bergen	-3	Sangat Kering
		Branti	-2.6	Sangat Kering
		Rejosari	-2.7	Sangat Kering
		Sidodadi	-2.2	Sangat Kering
		Jati Agung	-0.8	Normal
J	Pesawaran	Tegineneng	-1.9	Kering
		Bumi Agung	-1.9	Kering
		Way Lima	-1.7	Kering

K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-2.5	Sangat Kering
	2		Ganti Warno	-1.3	Agak Kering
	3		Jabung	-2.5	Sangat Kering
	4		Taman Bogo	-2.1	Sangat Kering
	5		Purbolinggo	-2.1	Sangat Kering
	6		Way Bungur	-2	Sangat Kering
	7		Raman Utara	-1.6	Kering
	8		Labuhan Ratu	-2	Sangat Kering
L	1	Metro	Metro	-1.9	Kering
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-1.5	Kering
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-1.4	Agak Kering
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0.42	Normal
	2		Mesuji	1.3	Agak Basah

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (Desember 2023–Februari 2024)

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	-0.45	Normal
		Kemiling	-1.2	Agak Kering
B	Pesisir Barat	Biha	-0.24	Normal
		Krui	-0.31	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	0.65	Normal
		Sekincau	0.1	Normal
		Balik Bukit	0.75	Normal
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0.23	Normal
		Bunga Mayang	-0.32	Normal
		Tata Karya	-0.057	Normal
		Kotabumi Selatan	-0.38	Normal
		Kotabumi	-0.12	Normal
		Abung Semuli	0.23	Normal
E	Way Kanan	Kasui	0.88	Normal
		Tulung Buyut	0.25	Normal
		Way Tuba	0.64	Normal
F	Lampung Tengah	Bekri	-1.4	Agak Kering
		Fajar Mataram	0.34	Normal
		Punggur	-0.85	Normal
		Seputih Raman	-0.75	Normal
		Seputih Banyak	-1.2	Agak Kering
		Terbanggi Besar	-0.41	Normal
G	Tanggamus	Gisting Atas	-0.75	Normal
		Semaka	1.1	Agak Basah
		Pugung	-0.18	Normal

H	1	Pringsewu	Panjerejo	0.046	Normal
	3		Pajaresuk	0.066	Normal
	4		Podorejo	0.059	Normal
	5		Pagelaran	0.13	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-1.7	Kering
	2		Branti	-0.96	Normal
	3		Rejosari	-0.75	Normal
	4		Sidodadi	-1.5	Kering
	5		Jati Agung	-0.42	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0.8	Normal
	2		Bumi Agung	-0.59	Normal
	3		Way Lima	-0.3	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-1.3	Agak Kering
	2		Ganti Warno	-0.33	Normal
	3		Jabung	-1.5	Kering
	4		Taman Bogo	-1.2	Agak Kering
	5		Purbolinggo	-1	Agak Kering
	6		Way Bungur	-1.5	Kering
	7		Raman Utara	-0.68	Normal
	8		Labuhan Ratu	-1.3	Agak Kering
L	1	Metro	Metro	-0.78	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.79	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0.012	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0.53	Normal
	2		Mesuji	2.3	Sangat Basah

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