

BULETIN

**EDISI FEBRUARI 2024
VOL 27 NO 08**

- Analisis Curah Hujan Bulan Januari 2024
- Kondisi Dinamika Atmosfer
- Informasi Kadar Air Tanah
- Informasi Kekeringan
- Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret, April dan Mei 2024

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 27 NO. 08
FEBRUARI 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 Januari 2024 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Maret, April, dan Mei 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 Januari 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, Februari 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 JANUARI 2024	6
IV. PRAKIRAAN HUJAN MARET – MEI 2024	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAHAN	22
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN JANUARI 2024	28
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN JANUARI 2024	29
VIII. INFORMASI CUACA / IKLIM EKSTRIM BULAN JANUARI 2024	29
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN JANUARI 2024	30
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN JANUARI 2024	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Perkembangan Indeks ENSO dari Berbagai Institusi Dunia	2
Gambar 2.	Perkembangan Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia	3
Gambar 3.	Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun	4
Gambar 4.	Kondisi Anomali Suhu Muka Laut	5
Gambar 5.	Pergerakan <i>Madden Julian Oscillation</i> (MJO)	5
Gambar 6.	Peta Analisis Curah Hujan Bulan Januari 2024	6
Gambar 7.	Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2024	8
Gambar 8.	Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024	10
Gambar 9.	Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024	12
Gambar 10.	Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024	14
Gambar 11.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024	16
Gambar 12.	Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024	18
Gambar 13.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 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 Januari 2024	30
Gambar 17.	Grafik Kelembaban Udara Bulan Januari 2024	32
Gambar 18.	Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Januari 2024	33

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan Dari BMKG	2
Tabel 2.	Prediksi Indeks DMI Dari BMKG	3
Tabel 3.	Rekapitulasi Prakiraan Indeks ENSO Dan DMI Bulan Maret - Mei 2024	3
Tabel 4.	Analisis Hujan Provinsi Lampung Bulan Januari 2024	7
Tabel 5.	Analisis Sifat Hujan Provinsi Lampung Bulan Januari 2024	9
Tabel 6.	Prakiraan Curah Hujan Maret 2024	11
Tabel 7.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024	13
Tabel 8.	Prakiraan Curah Hujan April 2024	15
Tabel 9.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024	17
Tabel 10.	Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024	19
Tabel 11.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 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 Januari 2024	34
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Maret 2024	36
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan April 2024	38
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Mei 2024	41
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan November 2023 - Januari 2024	43
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Januari – Maret 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 Januari dan Prakiraan Hujan Bulan Maret – Mei 2024

- a. Analisis curah hujan bulan Januari 2024, secara umum berkisar 151 - >500 mm/bulan (kriteria Menengah – Sangat Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- b. Prakiraan curah hujan bulan Maret 2024, secara umum berkisar 151 – 400 mm/bulan (kriteria Menengah – Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- c. Prakiraan curah hujan bulan April 2024, secara umum berkisar 151 - 500 mm/bulan (kriteria Menengah – Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- d. Prakiraan curah hujan bulan Mei 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 Januari 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 Januari 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 (November 2023 - Januari 2024) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Sangat Kering hingga Agak Basah.

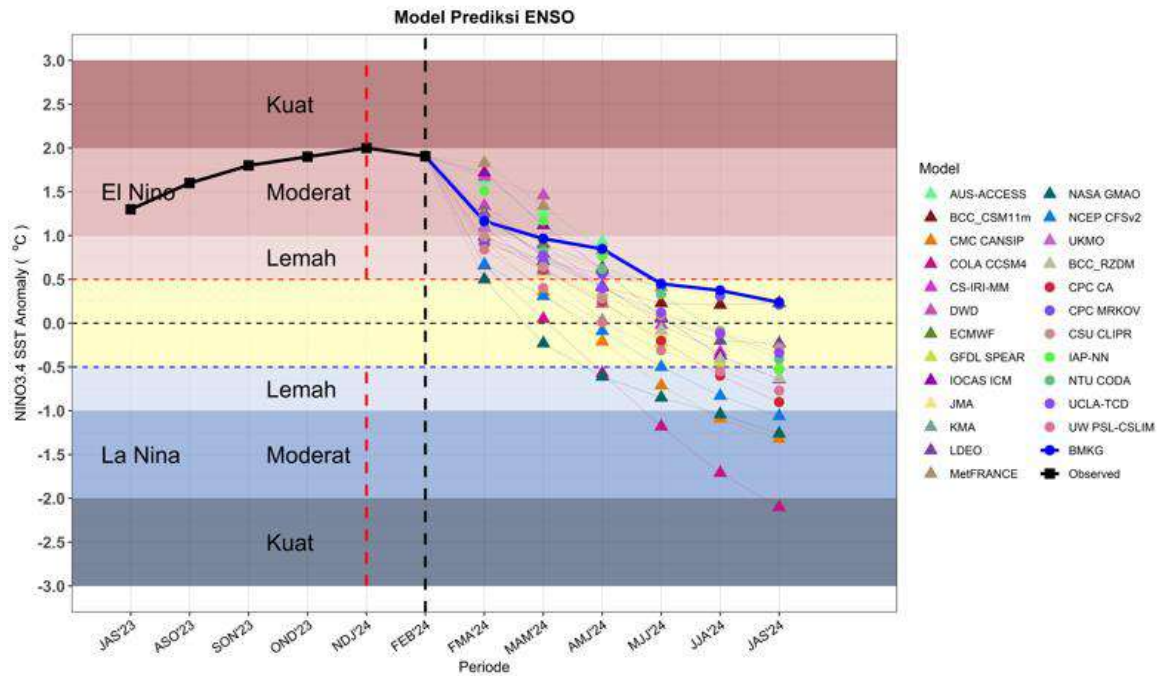
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan Metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Januari - Maret 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 Februari 2024 serta Prediksinya

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



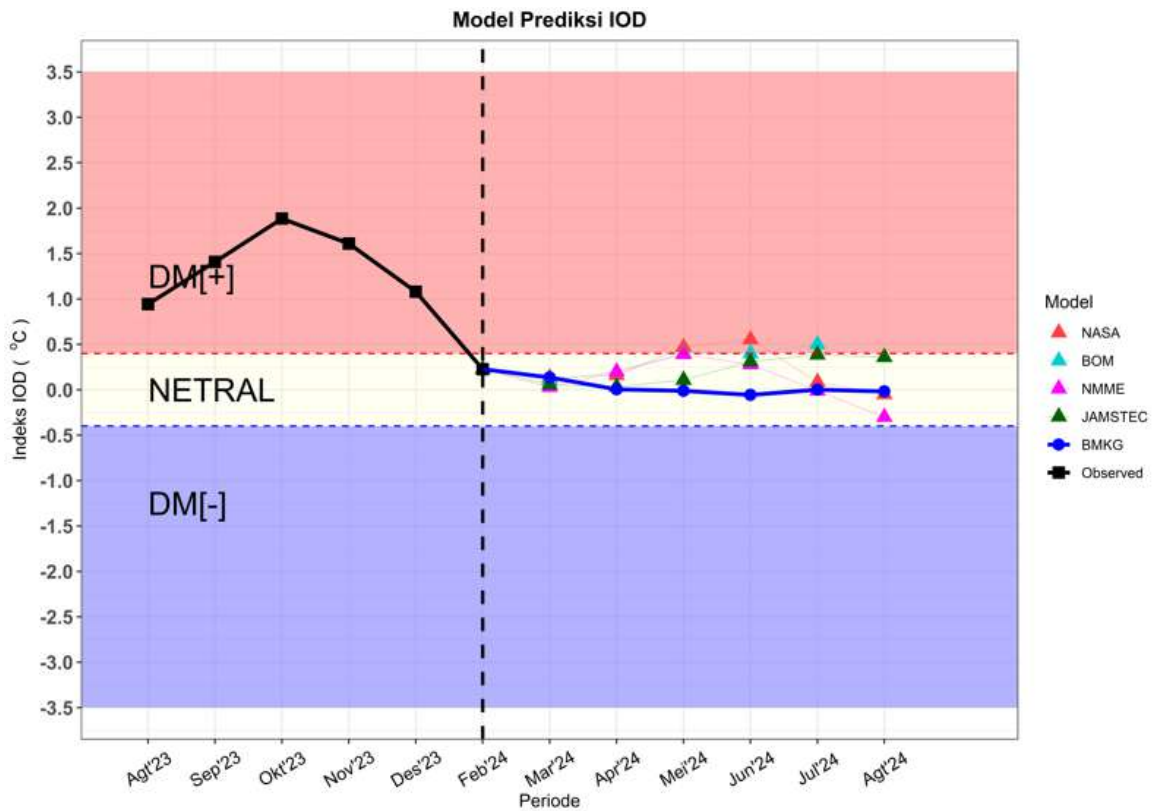
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG				
JFM'24	FMA'24	MAM'24	AMJ'24	MJJ'24
1.16	0.96	0.84	0.45	0.37

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada Awal bulan Februari 2024 menunjukkan kondisi **El Nino Moderat** dengan indeks sebesar **+1.9**. Kondisi ENSO diprediksi melemah menuju kondisi **Netral** pada April-Mei-Juni 2024.

B. Perkembangan Kondisi Dipole Mode Index (DMI)



Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 2. Prediksi Indeks DMI dari BMKG

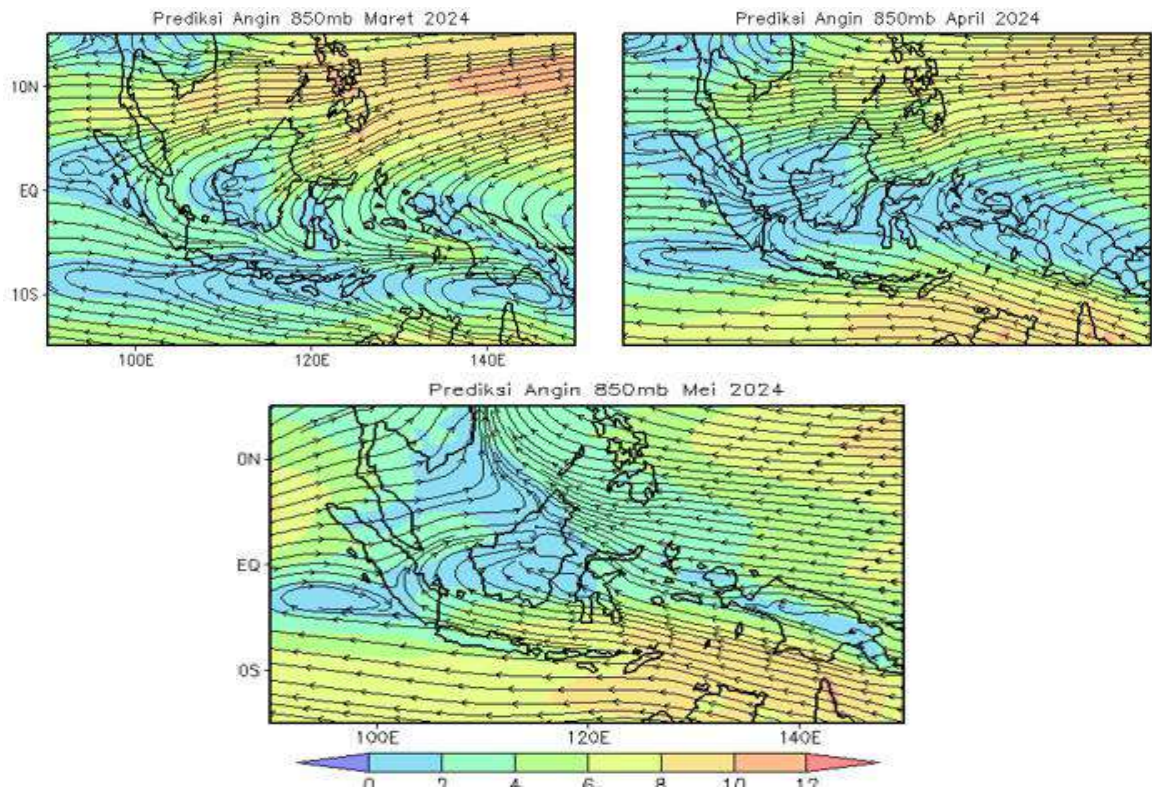
Prediksi IOD BMKG					
FEB'24	MAR'24	APR'24	MEI'24	JUN'24	JUL'24
0.13	0.005	-0.012	-0.056	0.002	-0.017

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan Februari 2024 menunjukkan kondisi **IOD Netral** dengan nilai sebesar **+0.22**. 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 Februari 2024 – April 2024 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Mar 24	Apr 24	Mei 24	Feb 24	Mar 24	Apr 24
1	ENSO	0.96	0.84	0.45	El Nino Lemah	El Nino Lemah	Netral
2	DMI (IOD)	0.005	-0.012	-0.056	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 :

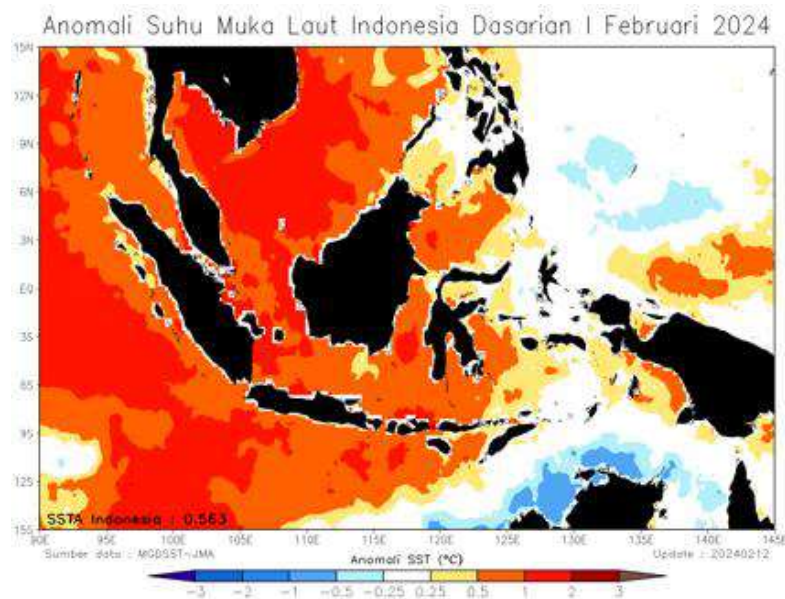
❖ **Februari 2024**

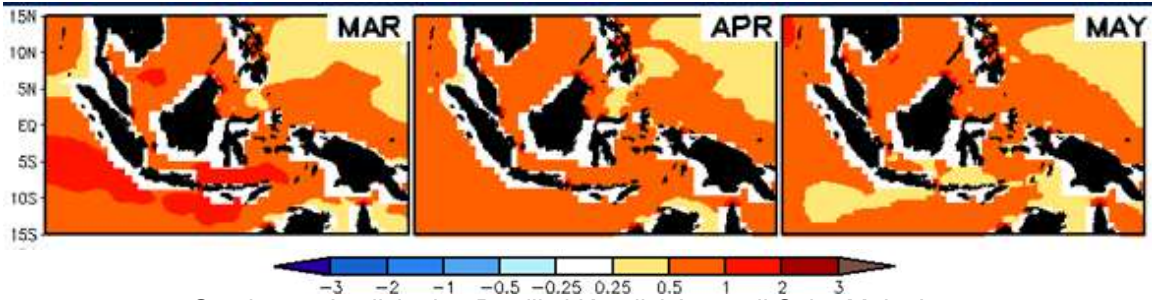
Angin baratan atau Monsun Asia masih mendominasi wilayah provinsi Lampung.

❖ **Maret – Mei 2024**

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

D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)

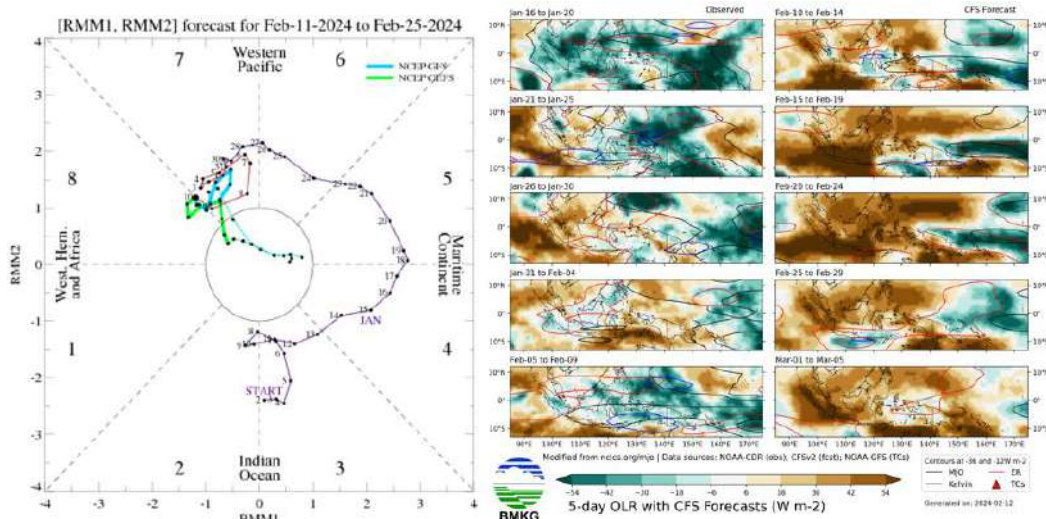




Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Februari 2024, menunjukkan kondisi **hangat** dengan kisaran anomali antara 0.5°C s.d +2°C. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Maret sd Mei 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)

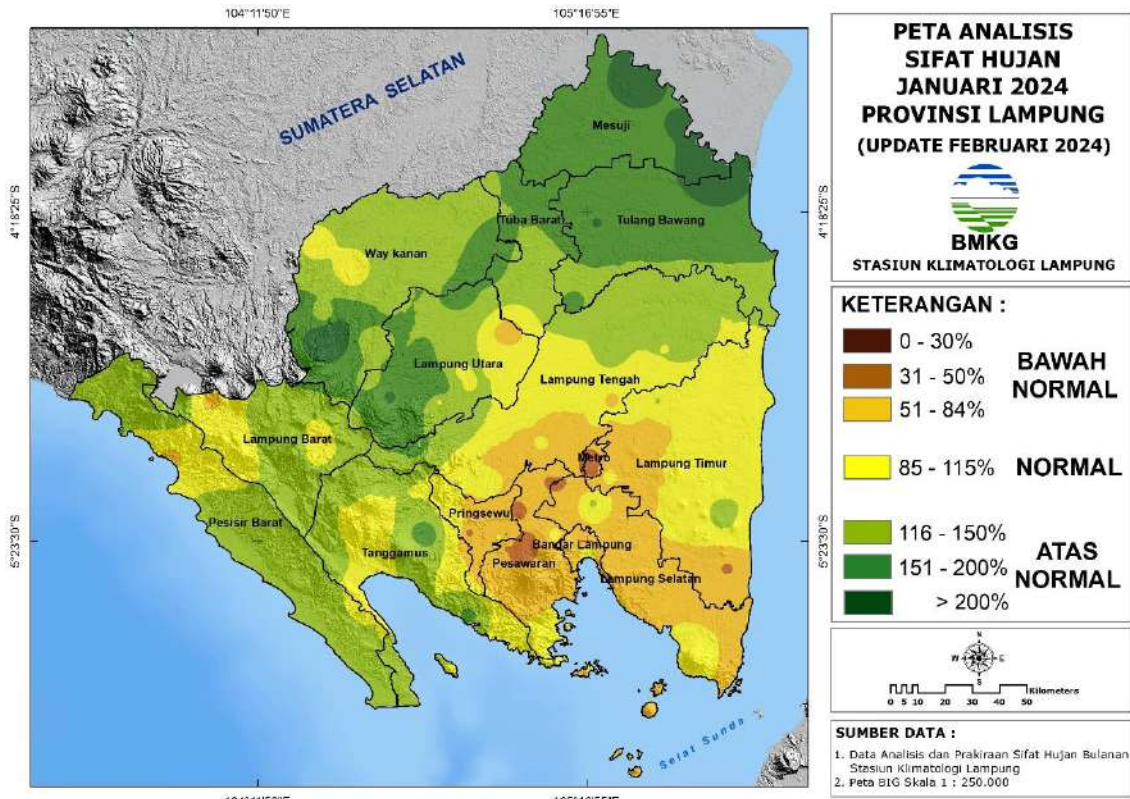
Analisis pada dasarian I Februari 2024 menunjukkan **MJO aktif di fase 7** dan diprediksi **tetap aktif di fase 8 dan 7** hingga awal dasarian II Februari 2024, MJO berkaitan dengan aktivitas konveksi/potensi awan hujan di wilayah Indonesia.

Tabel 4. Analisis Hujan Provinsi Lampung Bulan Januari 2024

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

3.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2024

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



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

Gambar 7 menunjukkan secara umum Provinsi Lampung pada bulan Januari 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 Januari 2024

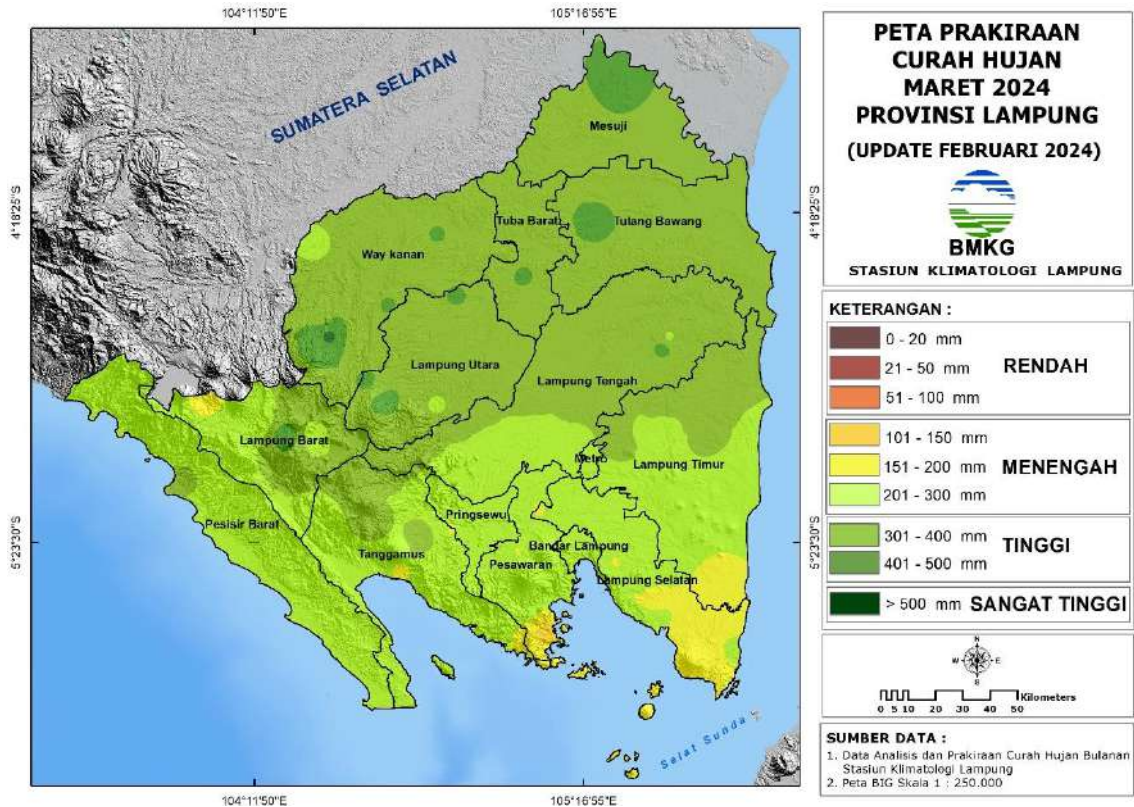
SIFAT HUJAN	KRITERIA	WILAYAH
ATAS NORMAL	>200%	Mesuji bagian utara, Tulang Bawang bagian utara, Way Kanan bagian selatan.
	151% – 200%	Mesuji, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat bagian utara, Way Kanan bagian selatan dan timur, Lampung Utara bagian selatan, sebagian kecil Tanggamus bagian tengah.
	116%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

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

4.1 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 8.



Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024

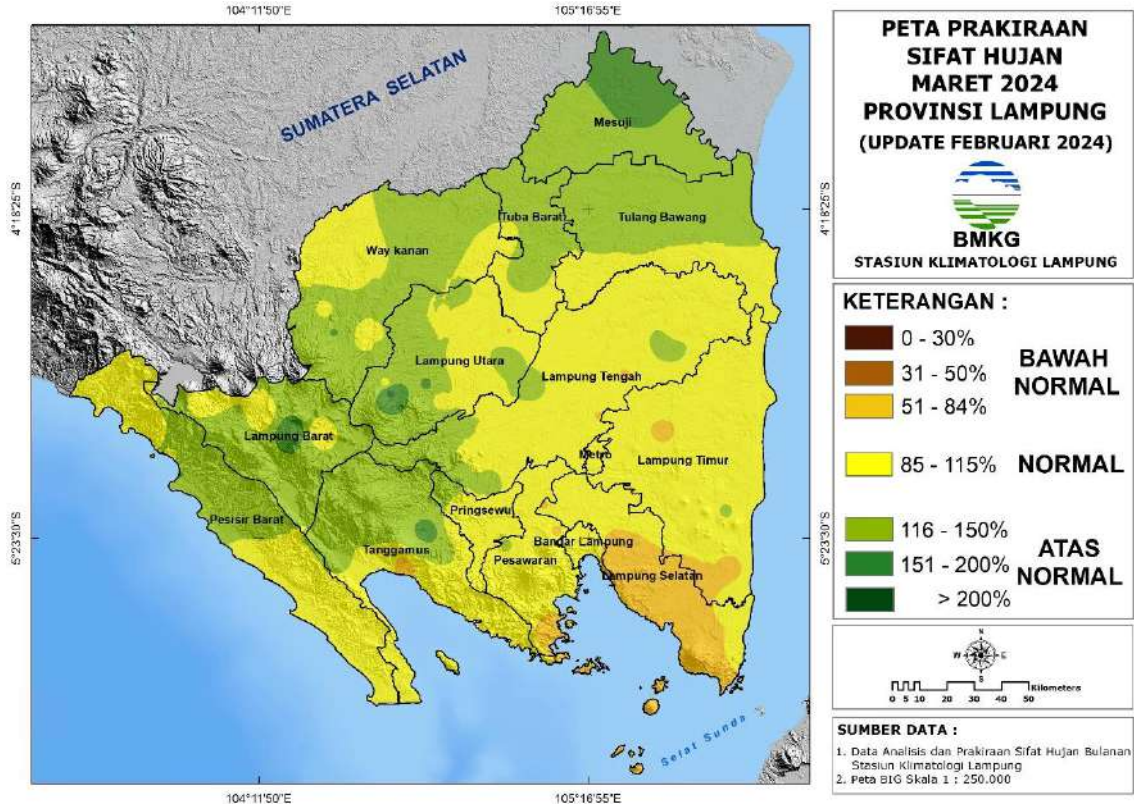
Gambar 8 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Maret 2024 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (151-400 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2024

KRITERIA(mm)	WILAYAH
0 – 20	-
21 – 50	-
51 – 100	-
101 – 150	-
151 – 200	Lampung Timur bagian Selatan, Lampung Selatan bagian Selatan, Pesawaran bagian Selatan, bagian kecil Tanggamus bagian Selatan dan Sebagian Lampung Barat bagian Utara
201 – 300	Pesisir Barat, Lampung Barat bagian Barat, Tanggamus kecuali bagian Utara, Sebagian kecil Way Kanan, Sebagian kecil Lampung Utara, Lampung Tengah bagian Barat, Pringsewu, Pesawaran, Metro, Bandar Lampung, Lampung Selatan bagian Tengah hingga Utara dan Lampung Timur bagian Tengah hingga Selatan.
301 – 400	Lampung Barat bagian Timur, Way Kanan, Lampung Utara, Lampung Tengah bagian Timur, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang, Lampung Timur bagian Utara, Mesuji, dan Tanggamus bagian Utara.
401 – 500	-
> 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 9.



Gambar 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024

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

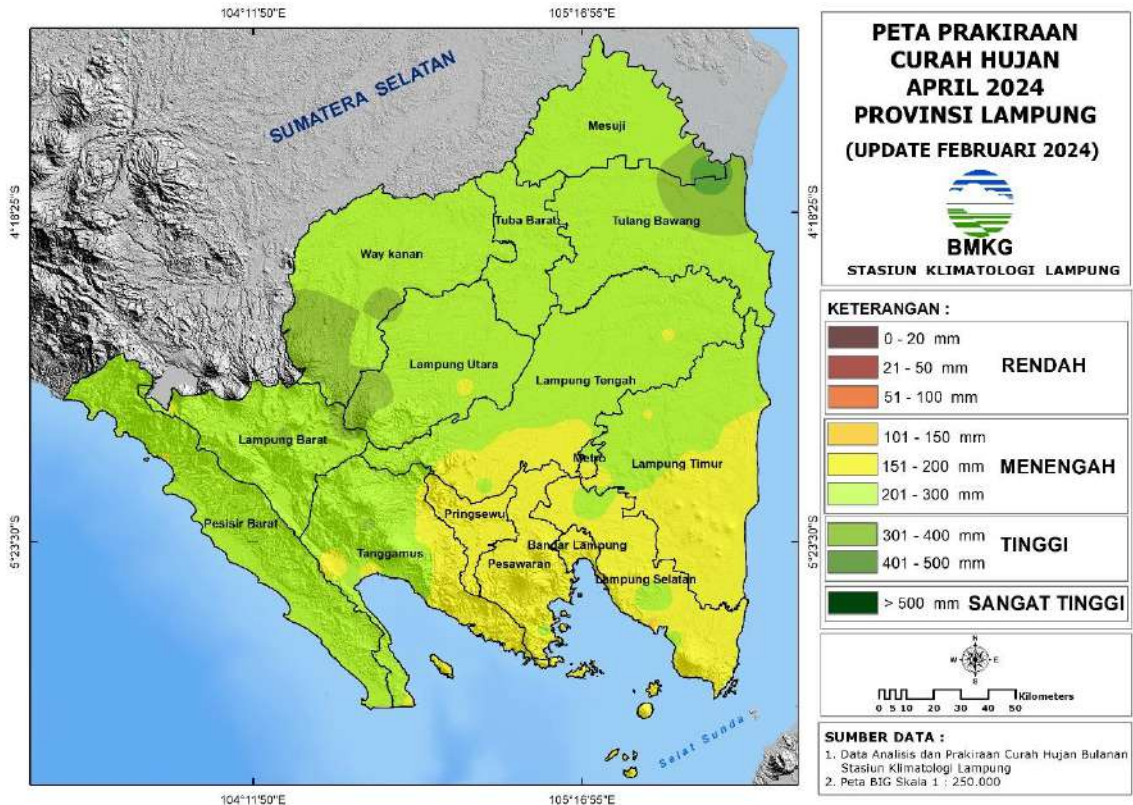
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2024

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

4.2 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 10.



Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

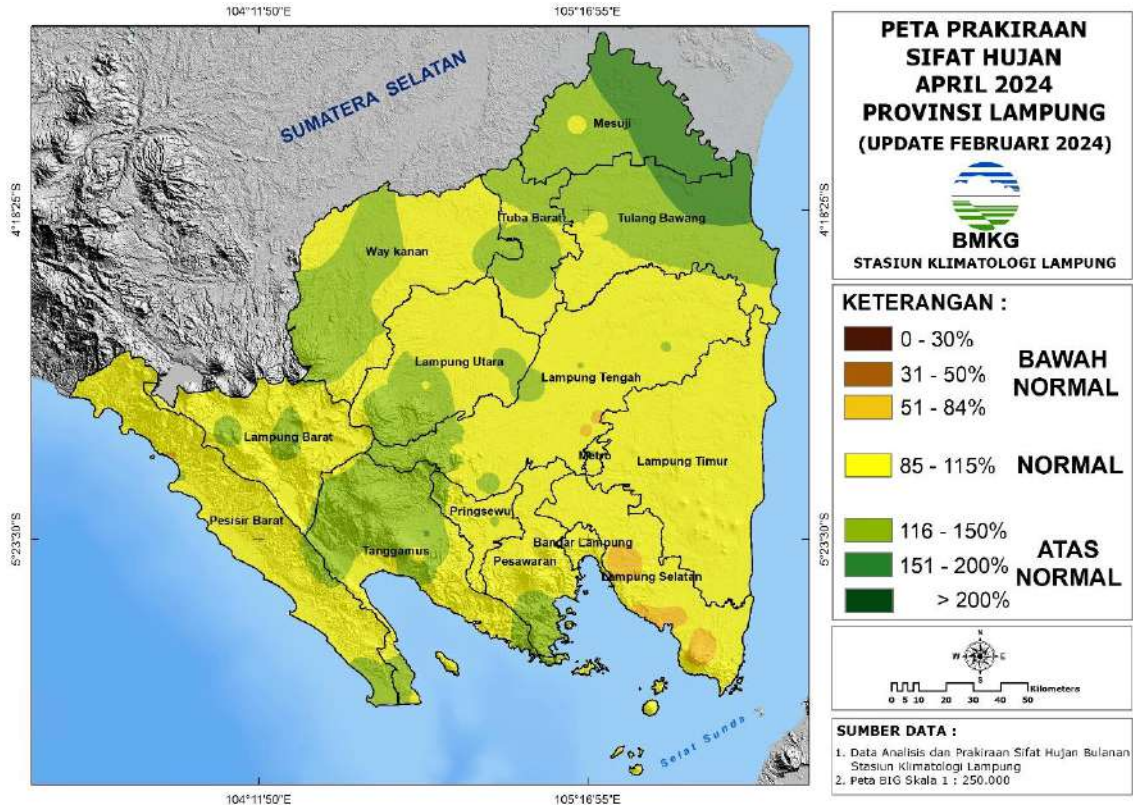
Gambar 10 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan April 2024 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (151 – 500 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2024

KRITERIA(mm)	WILAYAH
0 – 20	-
21 – 50	-
51 – 100	-
101 – 150	-
151 – 200	Lampung Timur bagian Selatan, Sebagian besar Lampung Selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Tanggamus bagian Timur, Pringsewu, Lampung Tengah bagian Selatan, dan Sebagian Metro
201 – 300	Pesisir Barat, Lampung Barat, Tanggamus bagian Barat, Lampung utara, Way Kanan, Tulang Bawang Barat, Mesuji, Tulang Bawang, Lampung Tengah kecuali bagian Selatan, Lampung Timur bagian Utara dan Sebagian kecil Lampung Selatan
301 – 400	Way Kanan bagian Barat, Sebagian kecil Lampung Utara bagian Barat, Tulang Bawang bagian Timur dan Sebagian kecil Mesuji
401 – 500	-
> 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 11.



Gambar 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

Gambar 11 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 9.

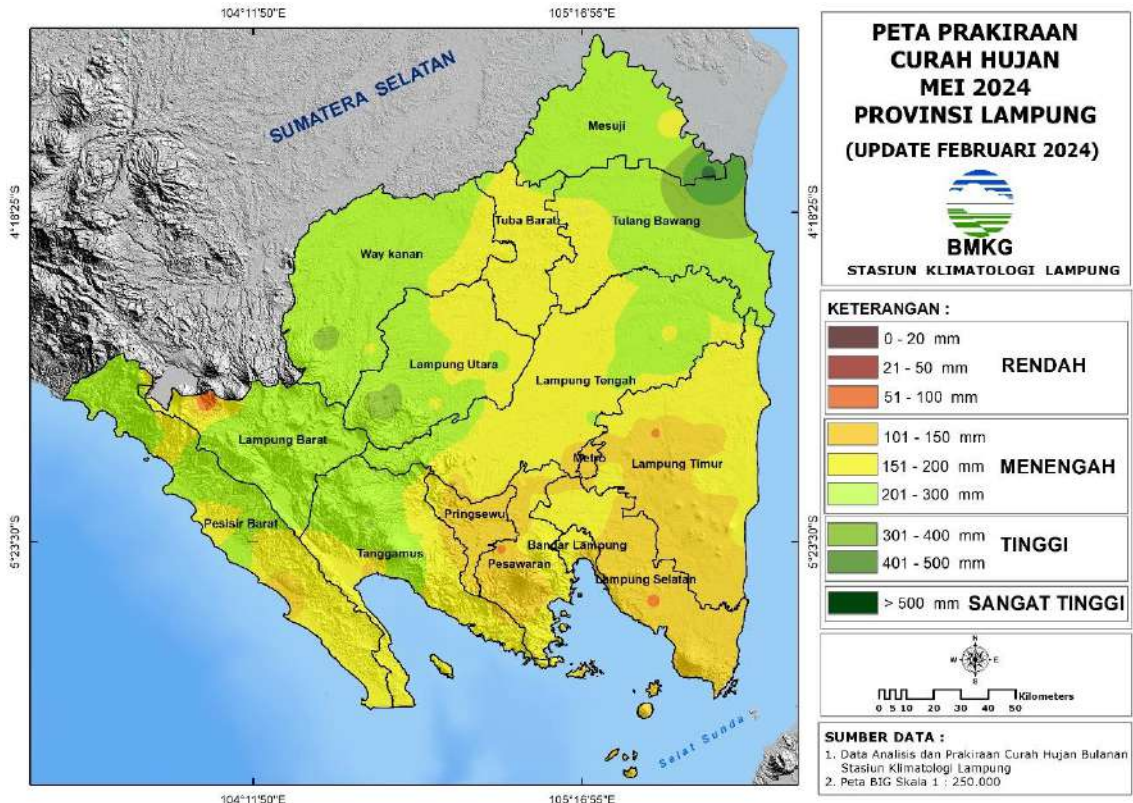
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2024

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

4.3 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 12.



Gambar 12. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

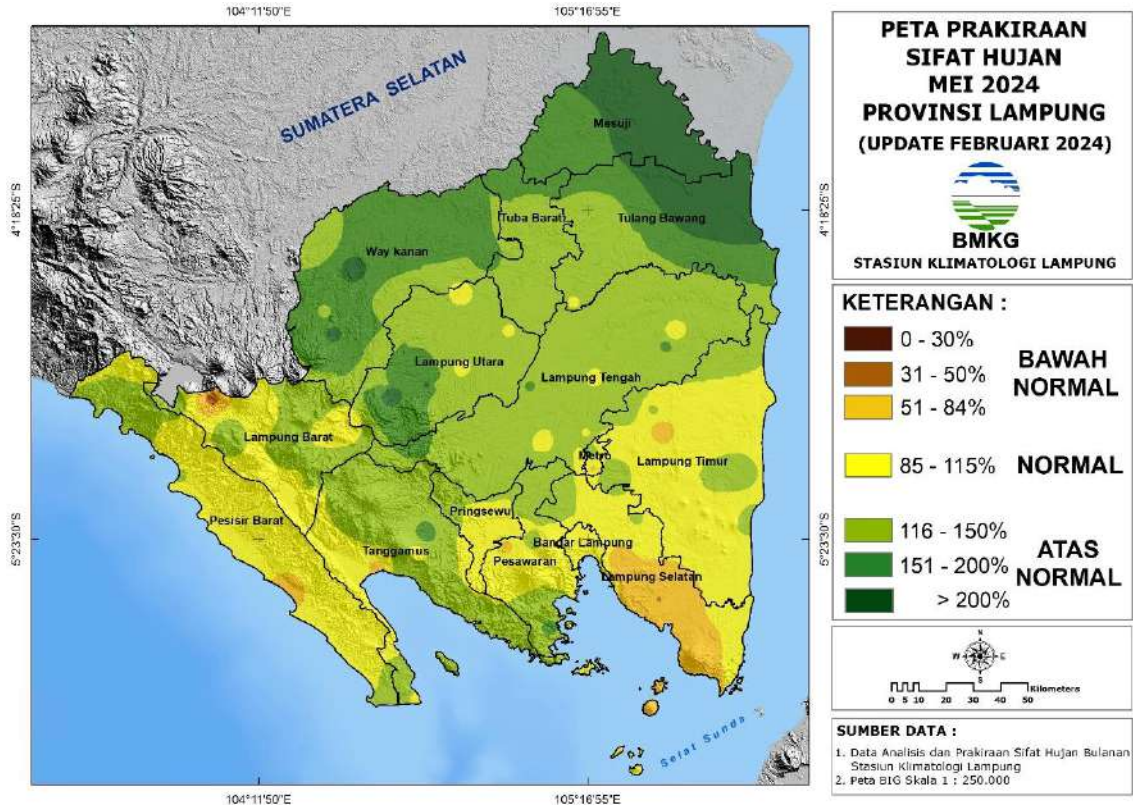
Gambar 12 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Mei 2024 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (101 - 400 mm/bulan). Secara rinci, wilayah Provinsi Lampung dengan masing-masing curah hujannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2024

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

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

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



Gambar 13. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Mei 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.

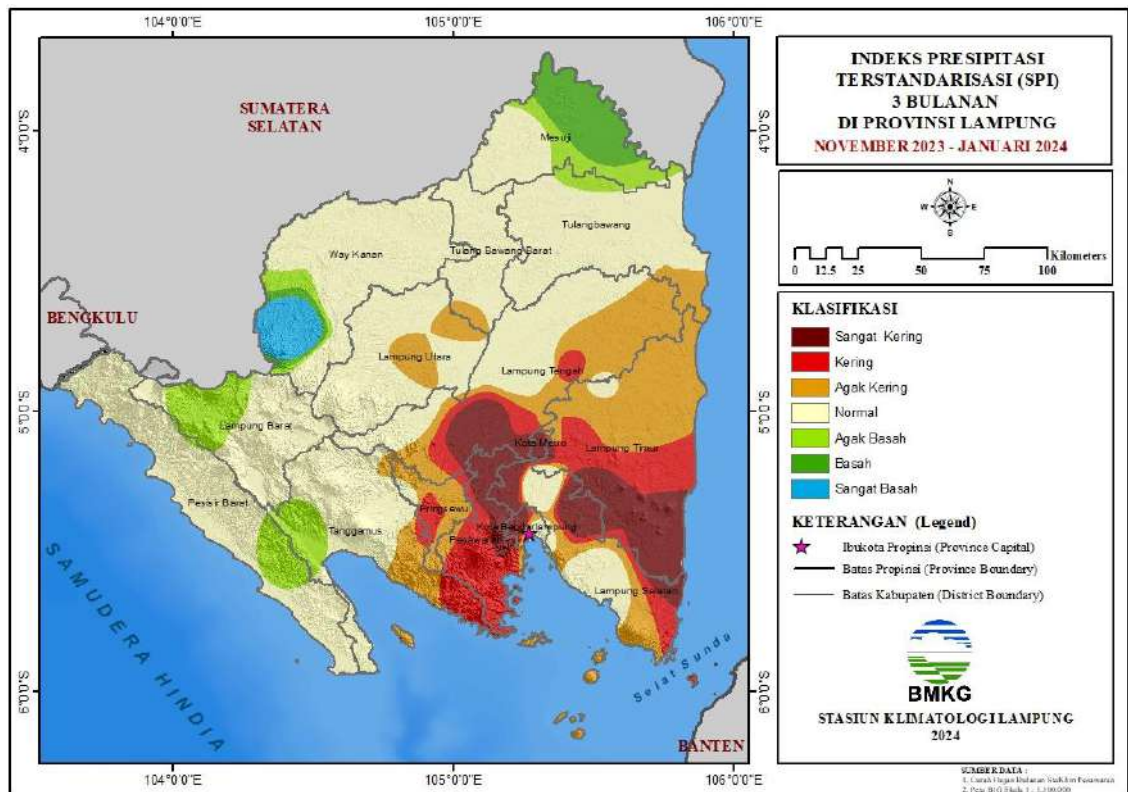
Tabel 11. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2024

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

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode November 2023 - Januari 2024

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



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

Gambar 14 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum didominasi pada kondisi **Normal**. Dari hasil analisis, wilayah yang mengalami tingkat kekeringan tertinggi dengan kriteria **Sangat Kering** pada periode tersebut masih terjadi pada Sebagian besar Kabupaten Lampung Timur (Jabung), Kabupaten Lampung Selatan (Bergen, Branti, Rejosari), Kabupaten Pesawaran (Tegineneng, Bumi Agung) hingga meluas ke wilayah Kabupaten Lampung Tengah (Bekri), Pringsewu (Pagelaran), Kota Metro dan Kota Bandar Lampung (Kemiling) sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami kebasahan dengan kriteria **Sangat Basah** terjadi di wilayah Kabupaten Way kanan bagian selatan (Kasui). Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada Tabel 12 dan 13 sebagai berikut :

Tabel 12. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI

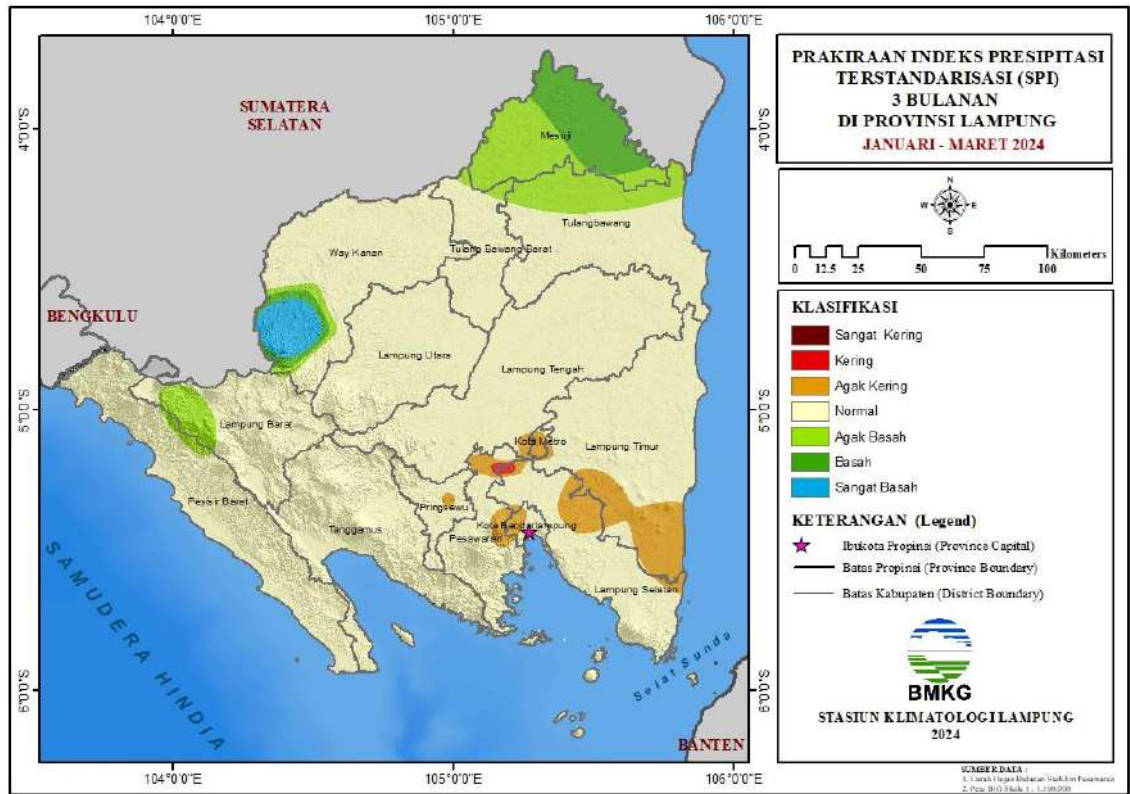
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	Kemiling	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	Bergen, Branti Rejosari	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	Seputih Raman	Punggur, Seputih Banyak	Bekri	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	Purbolinggo, Ganti Warno, Raman Utara	Pekalongan, Taman Bogo, Labuhan Ratu	Jabung	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	Kotabumi Selatan, Tata Karya	-	-	Seluruh Wilayah
MESUJI	-	-	-	Seluruh Wilayah
METRO	-	-	Metro	Seluruh Wilayah
PESAWARAN	-	Way Lima	Tegineneng, Bumi Agung	Seluruh Wilayah
PRINGSEWU	Panjerejo, Podorejo	Pajaresuk	Pagelaran	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	-	Mesuji	-
PESISIR BARAT	Belalau, Balik Bukit	-	-
LAMPUNG BARAT	-	-	-
LAMPUNG SELATAN	-	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	-	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	-	-
TANGGAMUS	Semaka	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	Kasui

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

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



Gambar 15. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulan (Januari – Maret 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 Way kanan bagian selatan. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria **Kering** pada periode bulan Januari – Maret 2024 diprakirakan masih terjadi disebagian kecil wilayah Kabupaten Pesawaran 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	Kemiling	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	Bergen	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	Jabung	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	Tata Karya	-	-	Seluruh Wilayah
MESUJI	-	-	-	Seluruh Wilayah
METRO	Metro	-	-	Seluruh Wilayah
PESAWARAN	-	Tegineneng	-	Seluruh Wilayah
PRINGSEWU	Podorejo	-	-	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	Balik Bukit	-	-
LAMPUNG SELATAN	-	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	-	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	Simpang Pematang	Mesuji	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	-	-
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	Kasui

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN JANUARI 2024

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

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN JANUARI 2024

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	6.8	13.2	16.9	25.4	36.7	42.5	43.5	43.5

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

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

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

KRITERIA	LOKASI
Curah hujan \geq 100 mm/hari	Lampung Barat (Pagar Dewa), Lampung Tengah (Bumi Nabung, Seputih Banyak, dan Seputih Mataram), Lampung Timur (Batanghari dan Sekampung Udik), Lampung Utara (Bunga Mayang, Kota Bumi Utara, dan Sungkai Barat), Mesuji (Mesuji, Mesuji Timur, Simpang Pematang, dan Way Serdang), Pesisir Barat (Ngambur dan Pesisir Utara), Tanggamus (Cukuh Balak), Tulang Bawang (Banjar Agung dan Gedung Aji Baru), Way Kanan (Baradatu, Gunung Labuhan, Kasui, Negeri Besar).

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

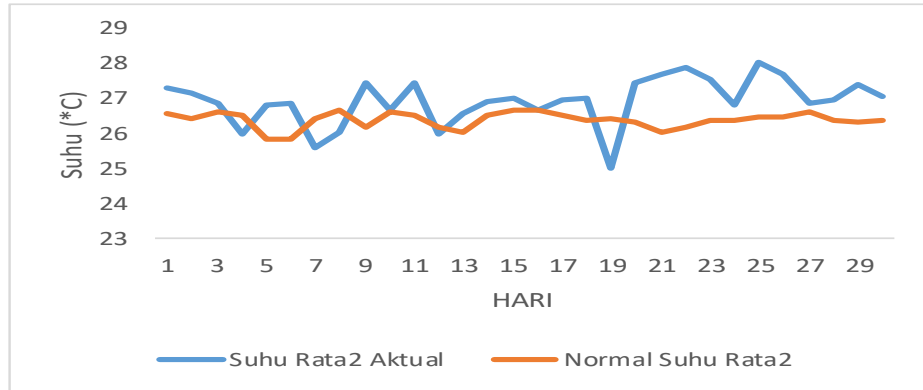
KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Tidak Terjadi	-
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	35.3°C	23
b. Minimum	22.6°C	20

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN JANUARI 2024

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Januari 2024

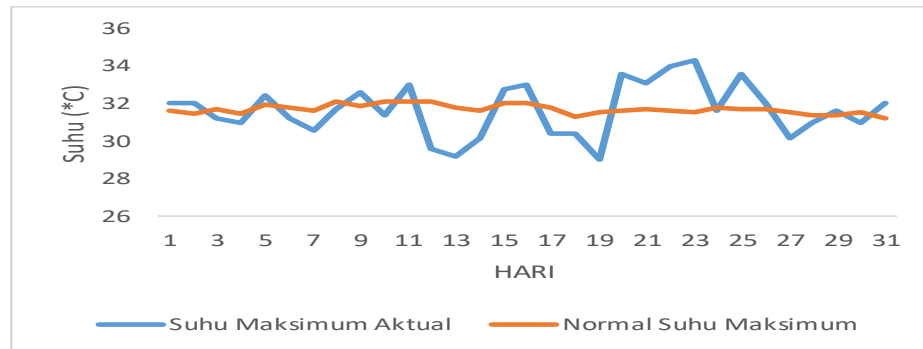
SUHU RATA-RATA HARIAN

BULAN JANUARI 2024



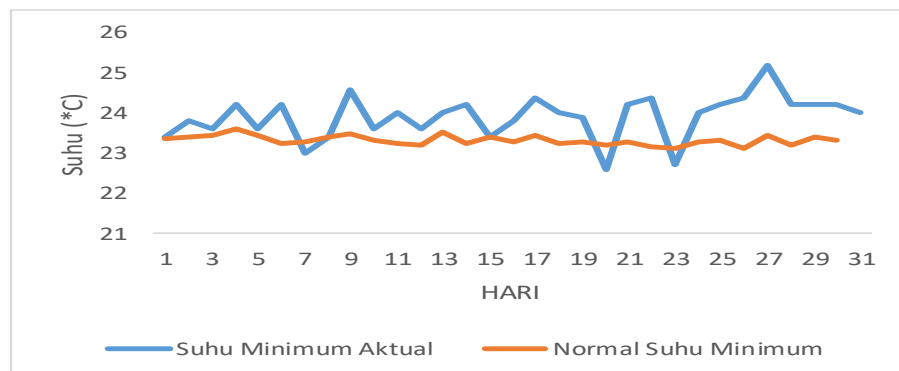
SUHU MAKSIMUM HARIAN

BULAN JANUARI 2024



SUHU MINIMUM HARIAN

BULAN JANUARI 2024



Gambar 16. Grafik Suhu Udara Bulan Januari 2024

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

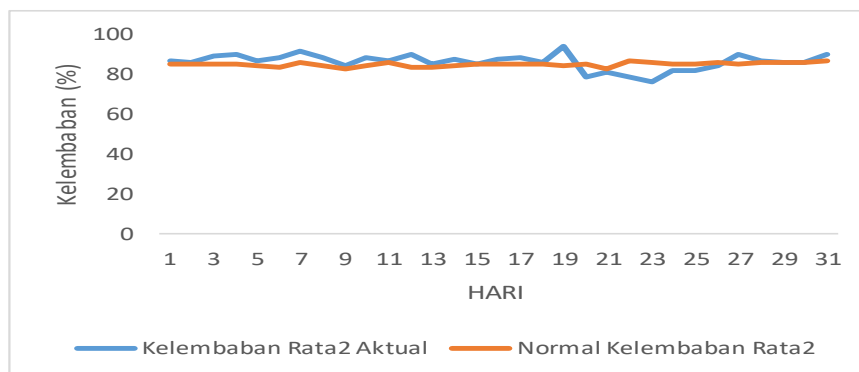
Suhu udara rata-rata harian sebesar 26.9°C, dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 28.1°C, sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 25.0°C.

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 31.7°C, dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 34.3°C, sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 29.0°C.

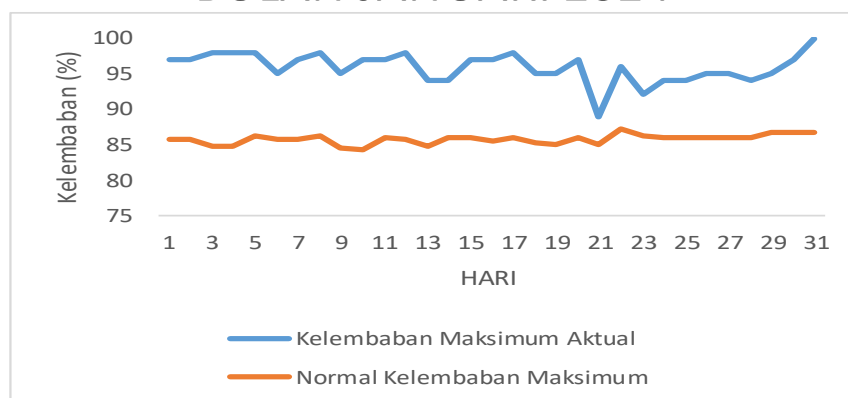
Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 23.9°C, dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 25.2°C, sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 22.6°C.

10.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Januari 2024

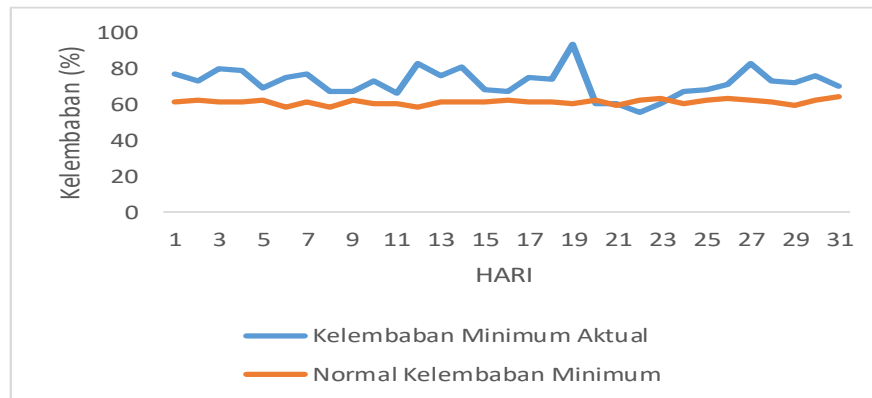
**KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN
BULAN JANUARI 2024**



**KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN
BULAN JANUARI 2024**



KELEMBABAN MINIMUM HARIAN BULAN JANUARI 2024



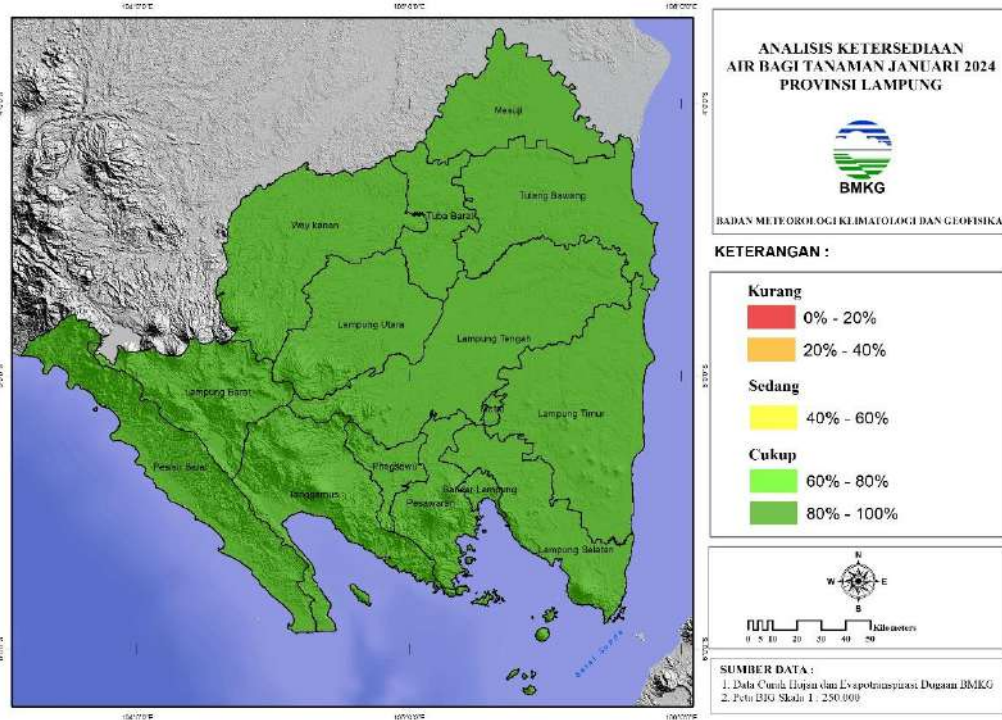
Gambar 17. Grafik Kelembaban Udara Bulan Januari 2024

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 86.5%, dengan kelembaban udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 100% yang terjadi pada tanggal 31 Januari 2024, sedangkan kelembaban udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 56% yang terjadi pada tanggal 22 Januari 2024.

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

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



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

Gambar 18 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Januari 2024 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi cukup yaitu 80%-100%.

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	265	-	358	288	N
2		Sumber Rejo	139	-	187	104	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	256	-	346	95	B
4		Rejo Mulyo	296	-	401	107	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	212	-	287	234	N
6		Belalau	220	-	297	314	A
7		Sekincau	230	-	311	396	A
8		Karang Agung	232	-	313	217	B
9		Way Petai	256	-	347	412	A
10		Sukau	188	-	255	170	B
11		Lombok	202	-	274	353	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	347	-	470	294	B
13		Way urang	338	-	457	395	N
14		Ketapang	258	-	349	202	B
15		Panca Tunggal	341	-	462	214	B
16		Bakti Rasa	236	-	319	183	B
17		Lubuk Kamal	340	-	460	257	B
18		Pasuruan	330	-	446	404	N
19		Stamet Branti	266	-	359	239	B
20		Rejosari 3	243	-	329	225	B
21		Kertosari	275	-	372	206	B
22		Trikora	324	-	438	456	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	277	-	374	467	A
24		Rumbia	282	-	382	377	N
25		GGF	299	-	405	350	N
26		Fajar Mataram	333	-	450	416	N
27		Rejo Basuki	388	-	525	359	B
28		Setia Bakti	364	-	492	443	N
29		Wirata Agung	303	-	410	498	A
30		Kota Gajah	378	-	511	407	N
31		Sido Rahayu	312	-	422	309	B
32		Bekri	255	-	346	269	N
33		Tanjung Ratu	224	-	303	298	N
34		Kaliwungu	225	-	304	305	A
35	Lampung Timur	Jabung	250	-	338	138	B
36		Sukadana hilir	327	-	442	307	B
37		NTF	308	-	416	348	N
38		Taman Bogo	329	-	445	295	B
39		Tanjung Intan	321	-	434	358	N
40		Taman Negeri	299	-	405	417	A
41		Bandar Sribawono	251	-	339	401	A
42		Braja Selehah	269	-	364	317	N

43		Labuhan Maringgai	235	-	318	287	N
44		Sekampung Udik	251	-	340	274	N
45		Raman Utara	295	-	399	318	N
46		Gondang Rejo	361	-	488	307	B
47		Ganti Warno	304	-	411	268	B
48		Batang Hari	271	-	367	310	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	248	-	335	472	A
50		Semuli Raya	253	-	342	321	N
51		Tata Karya	308	-	416	212	B
52		Stageof Kotabumi	279	-	378	356	N
54		Way Rarem	268	-	363	346	N
55		Gunung Besar	216	-	292	456	A
56		Abung Kunang	256	-	346	610	A
57		Tanjung Senang	253	-	342	329	N
58		Bukit Kemuning	311	-	421	430	A
59		Sukamarga	245	-	331	516	A
60	Srimenanti	225	-	305	568	A	
62	Mesuji	Mesuji	129	-	174	320	A
63		Simpang Pematang	236	-	320	436	A
64		Mesuji Timur	135	-	183	320	A
65		Panggung Jaya	158	-	214	410	A
66	Pesawaran	Staklim Pesawaran	278	-	376	202	B
67		Argo Guruh	263	-	356	71	B
68		Negeri Sakti	269	-	365	302	N
69		Way lima 1	226	-	306	95	B
70		Roworejo	222	-	300	100	B
71		Bunut	215	-	291	203	B
72		Way Semah 1	256	-	346	98	B
73		Suka Jaya	184	-	249	217	N
74	Batu Raja	237	-	321	134	B	
75	Pesisir Barat	Krui Pasar	250	-	338	268	N
76		Lemong	233	-	315	432	A
77		Karya Penggawa	220	-	298	190	B
78		Way Narta	240	-	324	308	N
79		Biha	242	-	327	401	A
80		Ngambur	240	-	325	392	A
81		Bengkunat	217	-	293	345	A
82	Pringsewu	Podorejo	234	-	317	137	B
83		Pajaresuk	226	-	305	151	B
84		Wates	226	-	305	117	B
85		Panutan	219	-	297	112	B
86		Panjerejo	231	-	313	281	N
87		Pandan Surat	220	-	298	145	B
88	Tanggamus	Way Jaha	231	-	313	319	A
89		Putih Doh	211	-	285	388	A
90		Kali bening	181	-	246	414	A

91		Srikunoro	183	-	247	255	A
92		Gisting Atas	298	-	403	443	A
93		Baros/Tala bening	219	-	297	216	B
94		Kampung Baru	225	-	305	315	A
95		Karang Rejo	273	-	369	314	N
96	Tulang Bawang	Penawar Baru	226	-	305	533	A
97		Astra Ksetra	230	-	312	425	A
98	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	247	-	335	353	A
99	Way Kanan	Purwa Negara	266	-	360	366	A
100		Negeri Besar	263	-	356	601	A
101		Kasui Pasar 1	296	-	400	1232	A
102		Way Tuba	275	-	372	342	N
103		Tulung Buyut	326	-	441	563	A
104		Bengkulu Rejo	295	-	399	426	A
105		Blambangan Umpu 1	236	-	320	248	N
106		Setia Negara	316	-	428	522	A
107		Tanjung Raya	305	-	413	454	A

Lampiran 2. 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	217	N
2		Sumber Rejo	232	-	313	248	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	222	-	300	291	N
4		Rejo Mulyo	266	-	360	290	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	164	-	222	281	A
6		Belalau	193	-	261	206	N
7		Sekincau	213	-	288	484	A
8		Karang Agung	202	-	273	220	N
9		Way Petai	263	-	356	371	A
10		Sukau	145	-	196	158	N
11		Lombok	143	-	194	200	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	258	-	349	194	B
13		Way urang	255	-	345	184	B
14		Ketapang	178	-	241	208	N
15		Panca Tunggal	255	-	345	198	B
16		Bakti Rasa	174	-	235	188	N
17		Lubuk Kamal	256	-	346	219	B
18		Pasuruan	221	-	299	160	B
19		Stamet Branti	233	-	315	240	N
20		Rejosari 3	191	-	259	187	B
21		Kertosari	212	-	287	218	N
22		Trihora	245	-	332	248	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	238	-	322	287	N
24		Rumbia	262	-	354	437	A

25		GGF	320	-	433	344	N
26		Fajar Mataram	333	-	450	399	N
27		Rejo Basuki	325	-	440	378	N
28		Setia Bakti	331	-	447	321	B
29		Wirata Agung	298	-	403	344	N
30		Kota Gajah	347	-	469	339	B
31		Sido Rahayu	251	-	340	266	N
32		Bekri	224	-	304	234	N
33		Tanjung Ratu	216	-	292	324	A
34		Kaliwungu	190	-	257	273	A
35	Lampung Timur	Jabung	177	-	239	174	B
36		Sukadana hilir	295	-	399	263	B
37		NTF	264	-	357	328	N
38		Taman Bogo	253	-	343	253	B
39		Tanjung Intan	272	-	368	311	N
40		Taman Negeri	287	-	388	322	N
41		Bandar Sribawono	214	-	290	299	A
42		Braja Selebah	205	-	277	236	N
43		Labuhan Maringgai	195	-	264	211	N
44		Sekampung Udik	196	-	265	234	N
45		Raman Utara	292	-	395	324	N
46		Gondang Rejo	292	-	396	318	N
47		Ganti Warno	270	-	366	308	N
48		Batang Hari	257	-	348	299	N
49		Lampung Utara	Pasar Minggu	299	-	405	410
50	Semuli Raya		255	-	345	386	A
51	Tata Karya		322	-	436	320	B
52	Stageof Kotabumi		313	-	424	329	N
54	Way Rarem		223	-	302	274	N
55	Gunung Besar		192	-	259	362	A
56	Abung Kunang		205	-	277	305	A
57	Tanjung Senang		292	-	395	341	N
58	Bukit Kemuning		319	-	432	433	A
59	Sukamarga		245	-	332	297	N
60	Srimenanti	193	-	261	493	A	
62	Mesuji	Mesuji	190	-	257	439	A
63		Simpang Pematang	265	-	359	383	A
64		Mesuji Timur	185	-	250	324	A
65		Panggung Jaya	233	-	315	327	A
66	Pesawaran	Staklim Pesawaran	234	-	316	233	B
67		Argo Guruh	218	-	295	225	N
68		Negeri Sakti	208	-	282	200	B
69		Way lima 1	186	-	252	188	N
70		Roworejo	196	-	266	256	N
71		Bunut	176	-	238	233	N
72		Way Semah 1	189	-	256	237	N

73		Suka Jaya	151	-	204	128	B
74		Batu Raja	183	-	247	260	A
75	Pesisir Barat	Krui Pasar	208	-	282	373	A
76		Lemong	192	-	260	221	N
77		Karya Penggawa	168	-	227	220	N
78		Way Narta	201	-	272	243	N
79		Biha	184	-	249	264	A
80		Ngambur	192	-	259	251	N
81		Bengkunat	192	-	259	213	N
82	Pringsewu	Podorejo	181	-	245	215	N
83		Pajaresuk	177	-	239	231	N
84		Wates	178	-	241	237	N
85		Panutan	187	-	253	240	N
86		Panjerejo	171	-	231	234	A
87		Pandan Surat	169	-	228	233	A
88	Tanggamus	Way Jaha	173	-	234	190	N
89		Putih Doh	171	-	231	230	N
90		Kali bening	167	-	226	365	A
91		Srikunco	156	-	211	219	A
92		Gisting Atas	219	-	296	310	A
93		Baros/Tala bening	208	-	281	248	N
94		Kampung Baru	225	-	304	160	B
95		Karang Rejo	218	-	295	350	A
96	Tulang Bawang	Penawar Baru	279	-	378	416	A
97		Astra Ksetra	270	-	365	322	N
98	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	276	-	374	410	A
99	Way Kanan	Purwa Negara	253	-	342	404	A
100		Negeri Besar	249	-	337	307	N
101		Kasui Pasar 1	292	-	395	525	A
102		Way Tuba	242	-	327	276	N
103		Tulung Buyut	286	-	387	406	A
104		Bengkulu Rejo	252	-	341	343	A
105		Blambangan Umpu 1	235	-	318	302	N
106		Setia Negara	284	-	384	328	N
107		Tanjung Raya	283	-	383	368	N

Lampiran 3. 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	161	N
2		Sumber Rejo	163	-	221	203	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	144	-	195	208	A
4		Rejo Mulyo	160	-	217	184	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	174	-	235	245	A
6		Belalau	200	-	271	249	N

7		Sekincau	203	-	275	312	A
8		Karang Agung	200	-	270	209	N
9		Way Petai	263	-	356	330	N
10		Sukau	147	-	199	200	A
11		Lombok	154	-	208	196	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	213	-	288	246	N
13		Way urang	205	-	278	214	N
14		Ketapang	147	-	199	182	N
15		Panca Tunggal	197	-	267	151	B
16		Bakti Rasa	140	-	190	151	N
17		Lubuk Kamal	199	-	269	138	B
18		Pasuruan	180	-	243	165	B
19		Stamet Branti	170	-	230	185	N
20		Rejosari 3	145	-	196	180	N
21		Kertosari	154	-	209	194	N
22		Trikora	182	-	247	221	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	171	-	231	188	N
24		Rumbia	193	-	261	270	A
25		GGF	182	-	246	248	A
26		Fajar Mataram	170	-	230	210	N
27		Rejo Basuki	205	-	277	238	N
28		Setia Bakti	188	-	254	205	N
29		Wirata Agung	172	-	232	219	N
30		Kota Gajah	225	-	305	206	B
31		Sido Rahayu	181	-	245	171	B
32		Bekri	158	-	214	196	N
33		Tanjung Ratu	145	-	196	210	A
34	Kaliwungu	149	-	202	208	A	
35	Lampung Timur	Jabung	132	-	179	151	N
36		Sukadana hilir	191	-	259	206	N
37		NTF	194	-	262	203	N
38		Taman Bogo	174	-	236	200	N
39		Tanjung Intan	171	-	231	197	N
40		Taman Negeri	168	-	228	204	N
41		Bandar Sribawono	160	-	217	173	N
42		Braja Selebah	140	-	190	174	N
43		Labuhan Maringgai	144	-	194	177	N
44		Sekampung Udik	152	-	206	188	N
45		Raman Utara	171	-	232	224	N
46	Gondang Rejo	204	-	276	222	N	
47	Ganti Warno	186	-	251	232	N	
48	Batang Hari	173	-	234	198	N	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	190	-	258	235	N
50		Semuli Raya	169	-	229	242	A
51		Tata Karya	208	-	281	248	N
52		Stageof Kotabumi	202	-	273	221	N

54		Way Rarem	143	-	194	197	A
55		Gunung Besar	161	-	218	215	N
56		Abung Kunang	174	-	235	264	A
57		Tanjung Senang	151	-	204	183	N
58		Bukit Kemuning	284	-	384	317	N
59		Sukamarga	236	-	319	316	N
60		Srimenanti	180	-	243	313	A
62	Mesuji	Mesuji	116	-	156	244	A
63		Simpang Pematang	186	-	252	248	N
64		Mesuji Timur	126	-	170	253	A
65		Panggung Jaya	194	-	263	443	A
66	Pesawaran	Staklim Pesawaran	165	-	223	197	N
67		Argo Guruh	160	-	216	197	N
68		Negeri Sakti	156	-	211	200	N
69		Way lima 1	144	-	195	159	N
70		Roworejo	144	-	195	195	N
71		Bunut	133	-	180	186	A
72		Way Semah 1	142	-	192	190	N
73		Suka Jaya	128	-	173	202	A
74		Batu Raja	138	-	187	160	N
75	Pesisir Barat	Krui Pasar	222	-	301	308	A
76		Lemong	192	-	260	248	N
77		Karya Penggawa	202	-	273	189	B
78		Way Narta	213	-	288	270	N
79		Biha	213	-	288	237	N
80		Ngambur	203	-	274	260	N
81		Bengkunat	180	-	243	236	N
82	Pringsewu	Podorejo	137	-	185	201	A
83		Pajaresuk	149	-	202	171	N
84		Wates	128	-	173	147	N
85		Panutan	121	-	164	153	N
86		Panjerejo	131	-	178	158	N
87		Pandan Surat	129	-	174	162	N
88	Tanggamus	Way Jaha	120	-	163	152	N
89		Putih Doh	148	-	200	185	N
90		Kali bening	110	-	149	197	A
91		Srikunco	135	-	183	187	A
92		Gisting Atas	174	-	235	226	N
93		Baros/Tala bening	169	-	229	189	N
94		Kampung Baru	181	-	244	250	A
95		Karang Rejo	175	-	237	310	A
96	Tulang Bawang	Penawar Baru	179	-	242	239	N
97		Astra Ksetra	174	-	235	220	N
98	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	159	-	215	234	A
99	Way Kanan	Purwa Negara	175	-	236	227	N
100		Negeri Besar	167	-	226	232	A

101		Kasui Pasar 1	209	-	283	363	A
102		Way Tuba	227	-	307	266	N
103		Tulung Buyut	262	-	355	317	N
104		Bengkulu Rejo	198	-	268	254	N
105		Blambangan Umpu 1	163	-	220	264	A
106		Setia Negara	207	-	280	298	A
107		Tanjung Raya	224	-	303	312	A

Lampiran 4. 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	138	N
2		Sumber Rejo	148	-	201	186	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	91	-	123	130	A
4		Rejo Mulyo	109	-	148	103	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	158	-	214	249	A
6		Belalau	168	-	227	201	N
7		Sekincau	175	-	237	284	A
8		Karang Agung	172	-	233	222	N
9		Way Petai	241	-	326	235	B
10		Sukau	137	-	185	68	B
11		Lombok	125	-	170	185	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	163	-	220	93	B
13		Way urang	160	-	217	137	B
14		Ketapang	115	-	155	143	N
15		Panca Tunggal	164	-	221	138	B
16		Bakti Rasa	109	-	147	127	N
17		Lubuk Kamal	167	-	227	139	B
18		Pasuruan	146	-	198	107	B
19		Stamet Branti	111	-	150	160	A
20		Rejosari 3	103	-	140	153	A
21		Kertosari	96	-	130	132	A
22		Trihora	144	-	195	172	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	153	-	208	180	N
24		Rumbia	162	-	219	305	A
25		GGF	116	-	157	168	A
26		Fajar Mataram	128	-	174	154	N
27		Rejo Basuki	132	-	179	194	A
28		Setia Bakti	138	-	187	236	A
29		Wirata Agung	114	-	154	198	A
30		Kota Gajah	127	-	171	223	A
31		Sido Rahayu	111	-	150	149	N
32		Bekri	134	-	181	174	N
33		Tanjung Ratu	103	-	139	184	A
34		Kaliwungu	106	-	143	170	A

35	Lampung Timur	Jabung	123	-	166	139	N
36		Sukadana hilir	128	-	174	87	B
37		NTF	124	-	168	142	N
38		Taman Bogo	126	-	170	129	N
39		Tanjung Intan	122	-	165	177	A
40		Taman Negeri	122	-	165	155	N
41		Bandar Sribawono	111	-	150	120	N
42		Braja Selebah	108	-	147	177	A
43		Labuhan Maringgai	118	-	160	175	A
44		Sekampung Udik	106	-	143	129	N
45		Raman Utara	112	-	151	174	A
46		Gondang Rejo	112	-	152	149	N
47		Ganti Warno	126	-	171	135	N
48		Batang Hari	103	-	140	181	A
49		Lampung Utara	Pasar Minggu	132	-	178	164
50	Semuli Raya		119	-	161	207	A
51	Tata Karya		142	-	193	188	N
52	Stageof Kotabumi		130	-	175	144	N
54	Way Rarem		128	-	174	186	A
55	Gunung Besar		120	-	162	297	A
56	Abung Kunang		129	-	174	213	A
57	Tanjung Senang		128	-	173	218	A
58	Bukit Kemuning		196	-	265	290	A
59	Sukamarga		163	-	220	271	A
60	Srimenanti	139	-	188	415	A	
62	Mesuji	Mesuji	62	-	85	242	A
63		Simpang Pematang	111	-	150	208	A
64		Mesuji Timur	63	-	86	181	A
65		Panggung Jaya	125	-	169	510	A
66	Pesawaran	Staklim Pesawaran	105	-	142	164	A
67		Argo Guruh	96	-	129	128	N
68		Negeri Sakti	134	-	181	177	N
69		Way lima 1	117	-	158	150	N
70		Roworejo	100	-	135	142	A
71		Bunut	96	-	130	131	A
72		Way Semah 1	109	-	148	162	A
73		Suka Jaya	100	-	136	184	A
74	Batu Raja	111	-	150	83	B	
75	Pesisir Barat	Krui Pasar	186	-	252	258	A
76		Lemong	158	-	214	225	A
77		Karya Penggawa	165	-	223	166	N
78		Way Narta	172	-	233	265	A
79		Biha	160	-	217	186	N
80		Ngambur	158	-	213	211	N
81		Bengkunat	136	-	185	115	B
82	Pringsewu	Podorejo	104	-	141	132	N

83		Pajaresuk	99	-	134	132	N
84		Wates	97	-	131	119	N
85		Panutan	101	-	137	115	N
86		Panjerejo	100	-	136	138	A
87		Pandan Surat	107	-	144	138	N
88	Tanggamus	Way Jaha	91	-	123	132	A
89		Putih Doh	128	-	173	183	A
90		Kali bening	98	-	133	201	A
91		Srikunoro	132	-	179	167	N
92		Gisting Atas	181	-	245	215	N
93		Baros/Tala bening	145	-	196	126	B
94		Kampung Baru	155	-	210	265	A
95		Karang Rejo	185	-	250	306	A
96	Tulang Bawang	Penawar Baru	133	-	180	191	A
97		Astra Ksetra	126	-	171	169	N
98	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	113	-	153	152	N
99	Way Kanan	Purwa Negara	103	-	140	233	A
100		Negeri Besar	94	-	128	180	A
101		Kasui Pasar 1	133	-	180	335	A
102		Way Tuba	160	-	217	216	N
103		Tulung Buyut	169	-	229	243	A
104		Bengkulu Rejo	123	-	166	180	A
105		Blambangan Umpu 1	114	-	154	295	A
106		Setia Negara	127	-	171	251	A
107		Tanjung Raya	156	-	211	263	A

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

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	-0.83	Normal
		Kemiling	-2.8	Sangat Kering
B	Pesisir Barat	Biha	-0.76	Normal
		Krui	-0.79	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	1.2	Agak Basah
		Sekincau	0.26	Normal
		Balik Bukit	1.2	Agak Basah
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0.61	Normal
		Bunga Mayang	-0.32	Normal
		Tata Karya	-1.4	Agak Kering
		Kotabumi Selatan	-1.3	Agak Kering
		Kotabumi	-0.31	Normal
		Abung Semuli	-0.25	Normal
E	Way Kanan	Kasui	2.3	Sangat Basah
		Tulung Buyut	0.5	Normal

	3		Way Tuba	0.98	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	-2.4	Sangat Kering
	2		Fajar Mataram	0.018	Normal
	3		Punggur	-1.5	Kering
	4		Seputih Raman	-1.4	Agak Kering
	5		Seputih Banyak	-1.6	Kering
	6		Terbanggi Besar	-0.4	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	-0.95	Normal
	2		Semaka	1.1	Agak Basah
	3		Pugung	-0.67	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	-1	Agak Kering
	3		Pajaresuk	-1.7	Kering
	4		Podorejo	-1.2	Agak Kering
	5		Pagelaran	-2	Sangat Kering
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-2.7	Sangat Kering
	2		Branti	-2.2	Sangat Kering
	3		Rejosari	-2.2	Sangat Kering
	4		Sidodadi	-0.86	Normal
	5		Jati Agung	0.031	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-3	Sangat Kering
	2		Bumi Agung	-2	Sangat Kering
	3		Way Lima	-1.8	Kering
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-1.8	Kering
	2		Ganti Warno	-1.2	Agak Kering
	3		Jabung	-2.3	Sangat Kering
	4		Taman Bogo	-1.5	Kering
	5		Purbolinggo	-1.3	Agak Kering
	6		Way Bungur	-0.91	Normal
	7		Raman Utara	-1.1	Agak Kering
	8		Labuhan Ratu	-1.5	Kering
L	1	Metro	Metro	-2.6	Sangat Kering
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.62	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-0.11	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0.95	Normal
	2		Mesuji	1.9	Basah

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

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	-0.036	Normal
		Kemiling	-1.3	Agak Kering
B	Pesisir Barat	Biha	0.94	Normal
		Krui	0.55	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	-0.0079	Normal
		Sekincau	0.97	Normal
		Balik Bukit	1.2	Agak Basah
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0.18	Normal
		Bunga Mayang	0.94	Normal
		Tata Karya	-1	Agak Kering
		Kotabumi Selatan	-0.094	Normal
		Kotabumi	0.24	Normal
		Abung Semuli	0.19	Normal
E	Way Kanan	Kasui	2.2	Sangat Basah
		Tulung Buyut	0.8	Normal
		Way Tuba	0.22	Normal
F	Lampung Tengah	Bekri	-0.78	Normal
		Fajar Mataram	0.34	Normal
		Punggur	-0.45	Normal
		Seputih Raman	-0.19	Normal
		Seputih Banyak	0.53	Normal
		Terbanggi Besar	-0.019	Normal
G	Tanggamus	Gisting Atas	0.61	Normal
		Semaka	0.68	Normal
		Pugung	-0.0049	Normal
H	Pringsewu	Panjerejo	0.039	Normal
		Pajaresuk	-0.41	Normal
		Podorejo	-1.1	Agak Kering
		Pagelaran	-0.95	Normal
I	Lampung Selatan	Bergen	-1.4	Agak Kering
		Branti	-0.64	Normal
		Rejosari	-0.88	Normal
		Sidodadi	-0.018	Normal
		Jati Agung	0.048	Normal
J	Pesawaran	Tegineneng	-1.9	Kering
		Bumi Agung	-0.62	Normal
		Way Lima	-0.94	Normal
K	Lampung Timur	Pekalongan	-0.6	Normal
		Ganti Warno	-0.045	Normal
		Jabung	-1.1	Agak Kering
		Taman Bogo	-0.65	Normal
		Purbolinggo	-0.1	Normal
		Way Bungur	0.61	Normal

	7		Raman Utara	-0.23	Normal
	8		Labuhan Ratu	0.2	Normal
L	1	Metro	Metro	-1.4	Agak Kering
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	0.55	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0.96	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	1.3	Agak Basah
	2		Mesuji	1.8	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