

# **BULETIN**

**JANUARI 2024**

**VOL.28 NO 07**

***Analisis Curah Hujan Bulan Desember  
2024.***

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

***Prakiraan Curah Hujan  
Bulan Februari, Maret dan April 2025***



**BULETIN****ANALISIS DAN  
PRAKIRAAN HUJAN  
BULANAN PROVINSI  
LAMPUNG****VOL. 28 NO. 07  
JANUARI 2025****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

Muhammad Sudirman, S.Tr

Nabila Kenddita Alfi, S.Tr

Rozy Ari Ramadhan, S.Tr

Sultan Ali Shiddiq, S.Tr

Ilil Firrizqi Nur Ilahi, S.Tr

**Editor :**

Suparji, ST, M.T.I

Agung Byantoro, S.Si

Nabila Kenddita Alfi, S.Tr

**Desain Grafis :**

Rizki Priatama Wibowo, S.Tr

Sultan Ali Shiddiq, 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 2025 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Februari, Maret, dan April 2025 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 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, Januari 2025  
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 2024	8
IV. PRAKIRAAN HUJAN FEBRUARI – APRIL 2025	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	16
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN DESEMBER 2024	18
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN DESEMBER 2024	19
VIII. INFORMASI CUACA / IKLIM EKSTRIM BULAN DESEMBER 2024	19
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN DESEMBER 2024	20
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN DESEMBER 2024	24

**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)	6
Gambar 6. Prediksi Pergerakan <i>Madden Julian Oscillation</i> (MJO)	7
Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Desember 2024	8
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2024	9
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2025	10
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2025	11
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2025	12
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2025	13
Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2025	14
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2025	15
Gambar 15. Analisis Indeks Kekeringan SPI 3 Bulanan	16
Gambar 16. Prakiraan Indeks Kekeringan SPI 3 Bulanan	17
Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Desember 2024	20
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Desember 2024	22
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Desember 2024	24

**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 2025	3

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Desember 2024	25
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Februari 2025	27
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Maret 2025	29
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan April 2025	32
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Oktober - Desember 2024	34
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Desember 2024 – Februari 2025	35
Lampiran 7. Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir Provinsi Lampung Februari 2025	36
Lampiran 8. Tingkat Potensi Banjir Provinsi Lampung Februari 2025	37

## 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 m<sup>2</sup>, maka akan tertampung air sebanyak 1 liter.

#### a. Rata-Rata Curah Hujan Bulanan

Nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan dengan periode minimal 10 tahun.

#### b. Normal Curah Hujan Bulanan

Nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan dengan periode 30 tahun.

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

#### 4. Sifat Hujan

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

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

#### 5. *Standardized Precipitation Index (SPI)*

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

##### a. Tingkat Kekeringan

1. Sangat Kering : jika nilai SPI  $< -2.00$
2. Kering : jika nilai SPI  $-1.99$  s.d.  $-1.50$
3. Agak Kering : jika nilai SPI  $-1.49$  s.d.  $-1.00$
- b. Normal : jika nilai SPI  $-0.99$  s.d.  $0.99$

##### c. Tingkat Kebasahan

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

#### 6. Kekeringan Klimatologis

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



## I. RINGKASAN

### 1.1 Analisis Hujan Bulan Desember dan Prakiraan Hujan Bulan Februari – April 2025

- a. Analisis curah hujan bulan Desember 2024, secara umum berkisar 51 - 500 mm/bulan (kriteria Rendah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- b. Prakiraan curah hujan bulan Februari 2025, secara umum berkisar 51 – 500 mm/bulan (kriteria Rendah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- c. Prakiraan curah hujan bulan Maret 2025, secara umum berkisar 51 - 400 mm/bulan (kriteria Rendah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Normal (BN - N).
- d. Prakiraan curah hujan bulan April 2025, secara umum berkisar 101 - 400 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).

### 1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Desember 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 Desember 2024, ketersediaan air tanah pada kategori Kurang hingga Sedang hingga Cukup (40 - 100 %).

### 1.4 Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

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

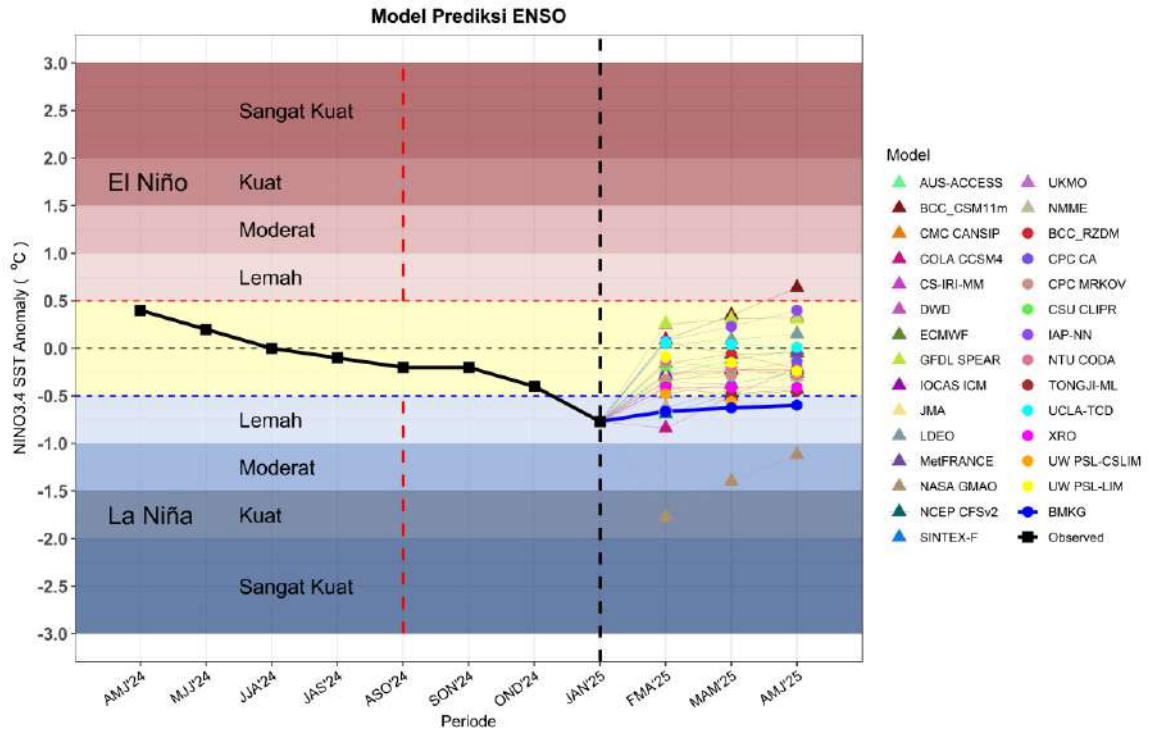
### 1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan Metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Desember 2024 - Februari 2025) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Sangat Kering hingga Normal.

## II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

### 2.1 Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut Pada Awal Bulan Januari 2025 serta Prediksinya

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



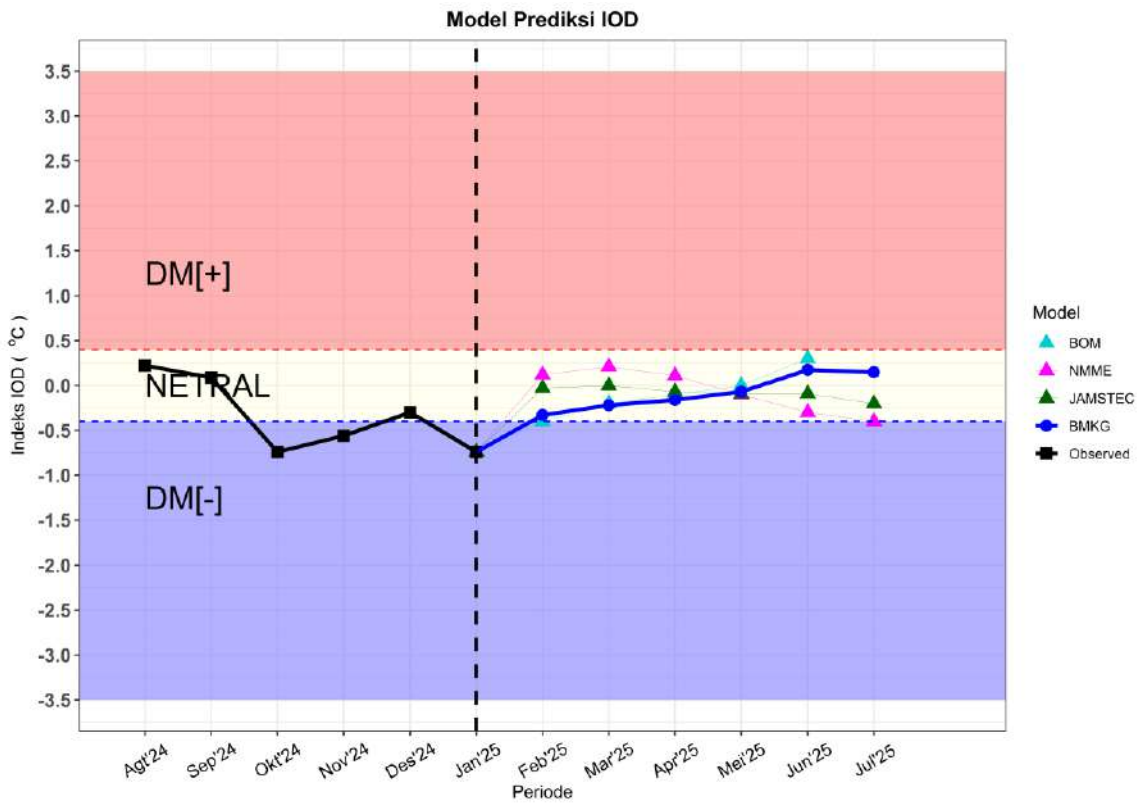
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG		
FMA'25	MAM'25	AMJ'25
-0.66	-0.63	-0.60

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 2025 menunjukkan kondisi **La Nina Lemah** dengan indeks sebesar **-0.77**. Pada bulan Februari 2025 hingga April 2025 diprediksi masih pada kondisi **La Nina Lemah**.

**B. Perkembangan Kondisi Dipole Mode Index (DMI)**



Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 2. Prediksi Indeks DMI dari BMKG

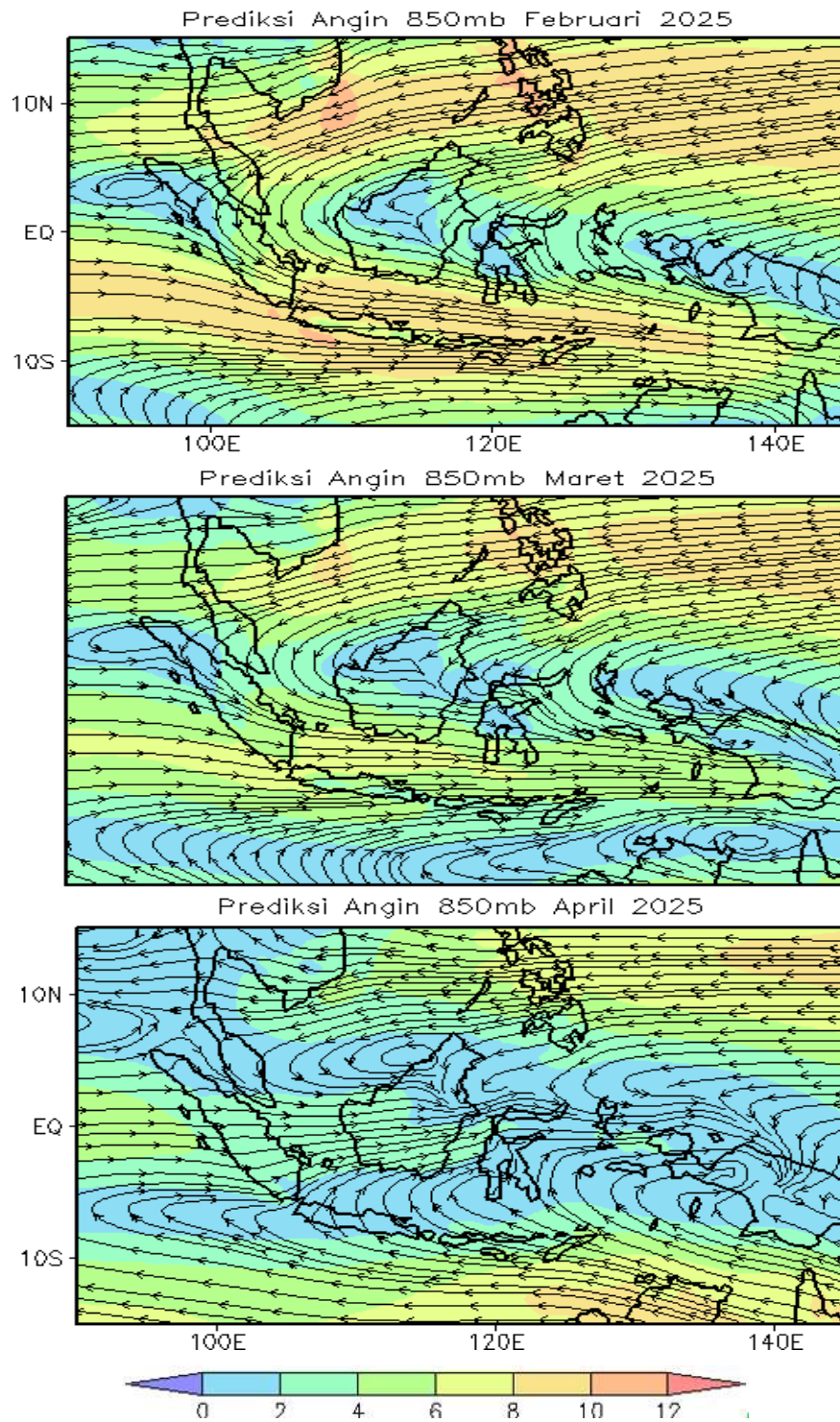
Prediksi IOD BMKG				
Feb'25	Mar'25	Apr'25	Mei'25	Jun'25
-0.33	-0.22	-0.16	-0.07	0.17

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan Januari 2025 menunjukkan kondisi **IOD Negatif** dengan nilai sebesar - 0.74. Pada bulan Februari 2025 hingga April 2025 diprediksi berada pada kondisi **IOD Netral**. Rekapitulasi prakiraan indeks ENSO dan DMI dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 2. Rekapitulasi Prakiraan Indeks ENSO dan DMI (IOD) Bulan Februari – April 2025 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Feb 25	Mar 25	Apr 25	Feb 25	Mar 25	Apr 25
1	ENSO	-0.66	-0.63	-0.60	La Nina Lemah	La Nina Lemah	La Nina Lemah
2	DMI (IOD)	-0.33	-0.22	-0.16	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 :

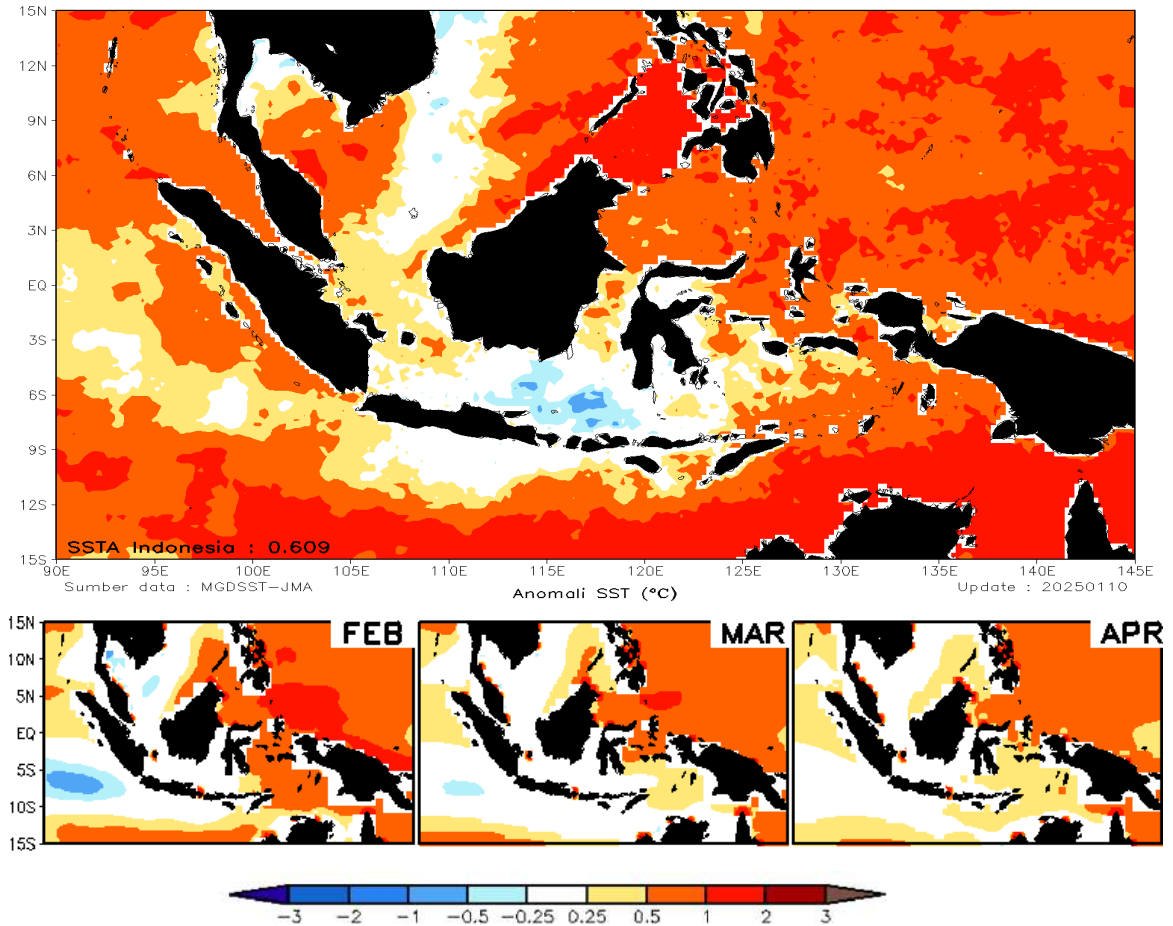
❖ **Februari 2025 – April 2025**

Angin Baratan di bulan Februari 2025 hingga di bulan April 2025 diprediksi terus semakin konsisten di beberapa wilayah di provinsi Lampung. Monsun Asia di bulan

Februari 2025 hingga di bulan April 2025 diprediksi masih aktif untuk seluruh wilayah di provinsi Lampung.

**D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)**

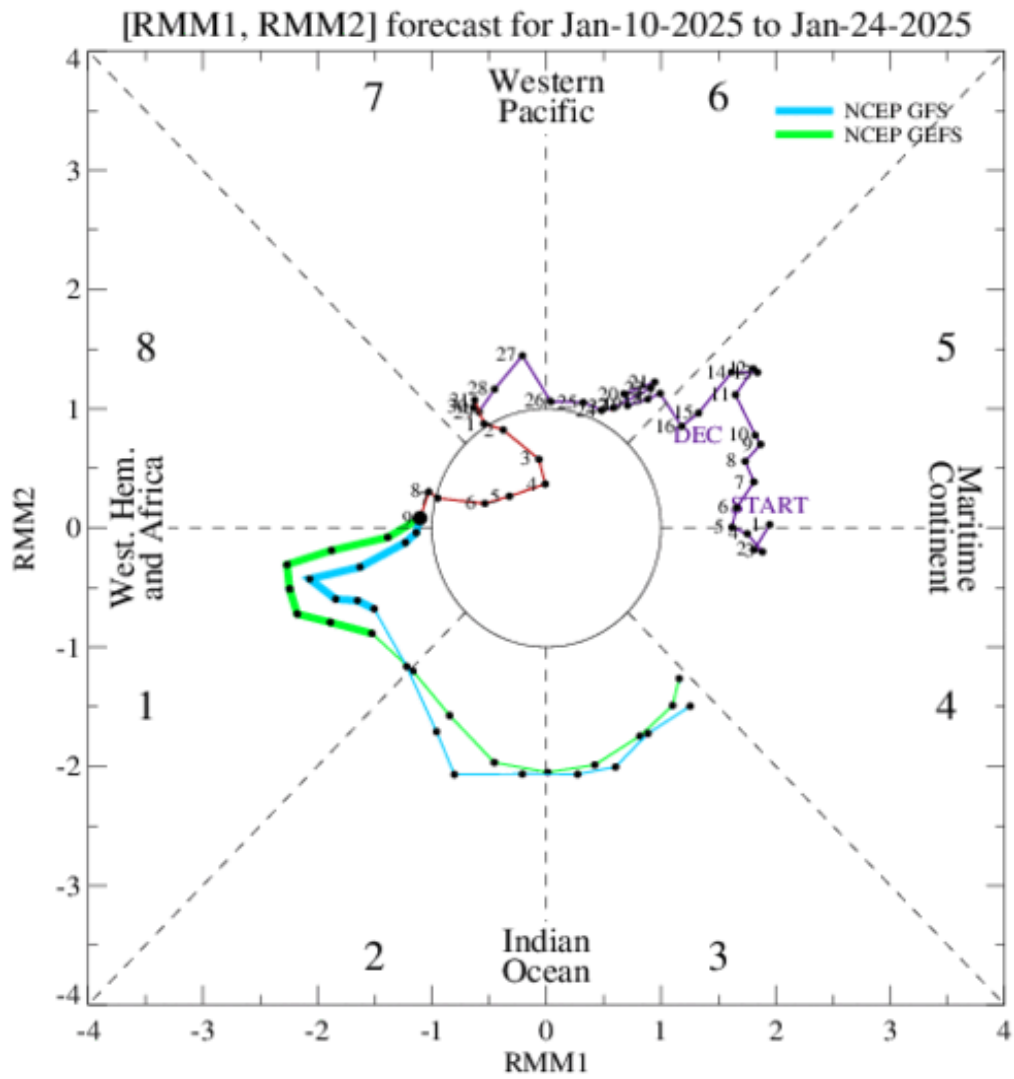
Anomali Suhu Muka Laut Indonesia Dasarian I Januari 2025



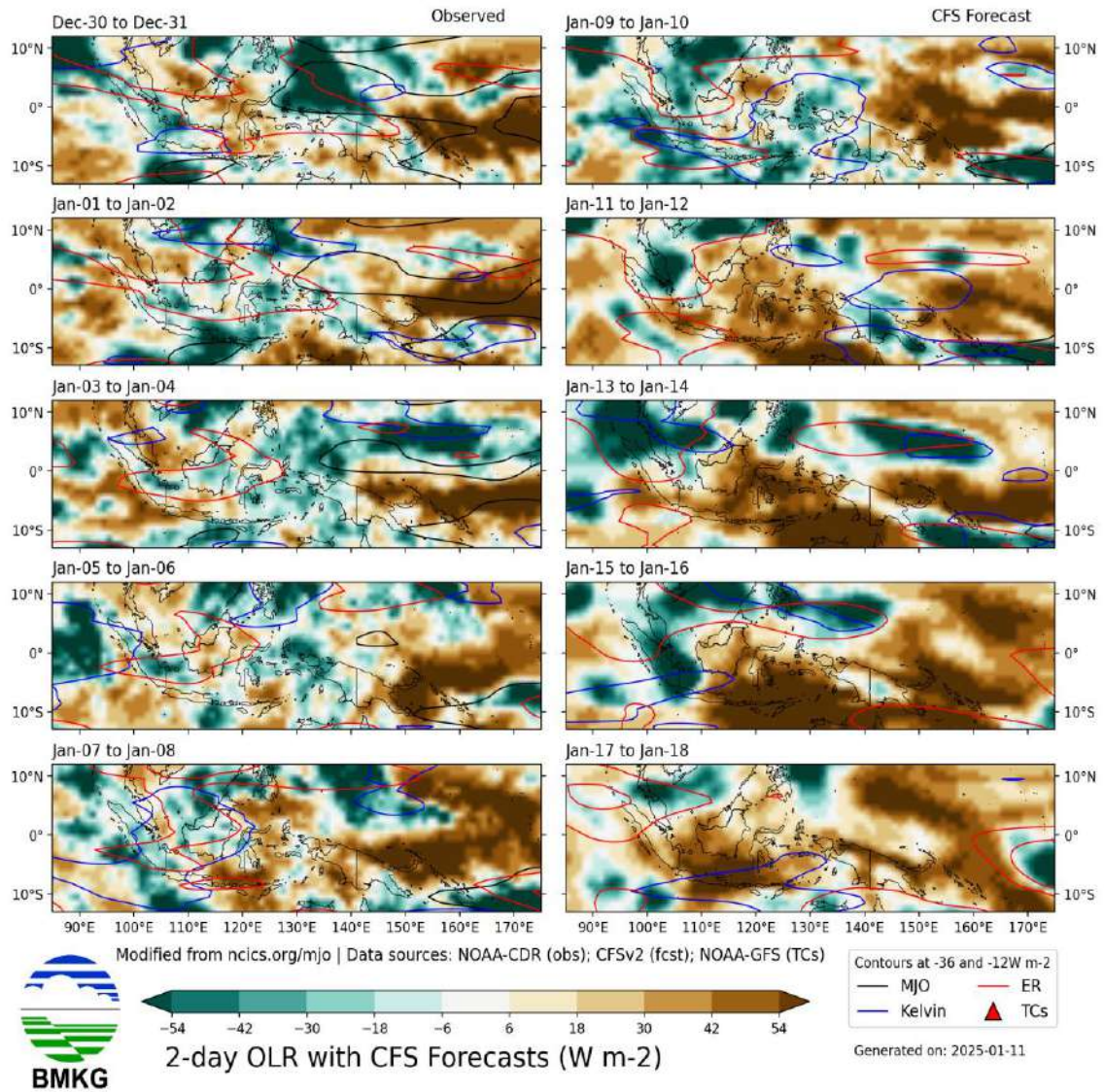
Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Januari 2025, menunjukkan kondisi **lebih hangat** terjadi di sebagian besar wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara +0.50°C s.d +1°C. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Februari 2025 hingga bulan April 2025 diprediksi pada kondisi **hangat** dari normalnya.

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



Gambar 5. Pergerakan Madden Julian Oscillation (MJO)



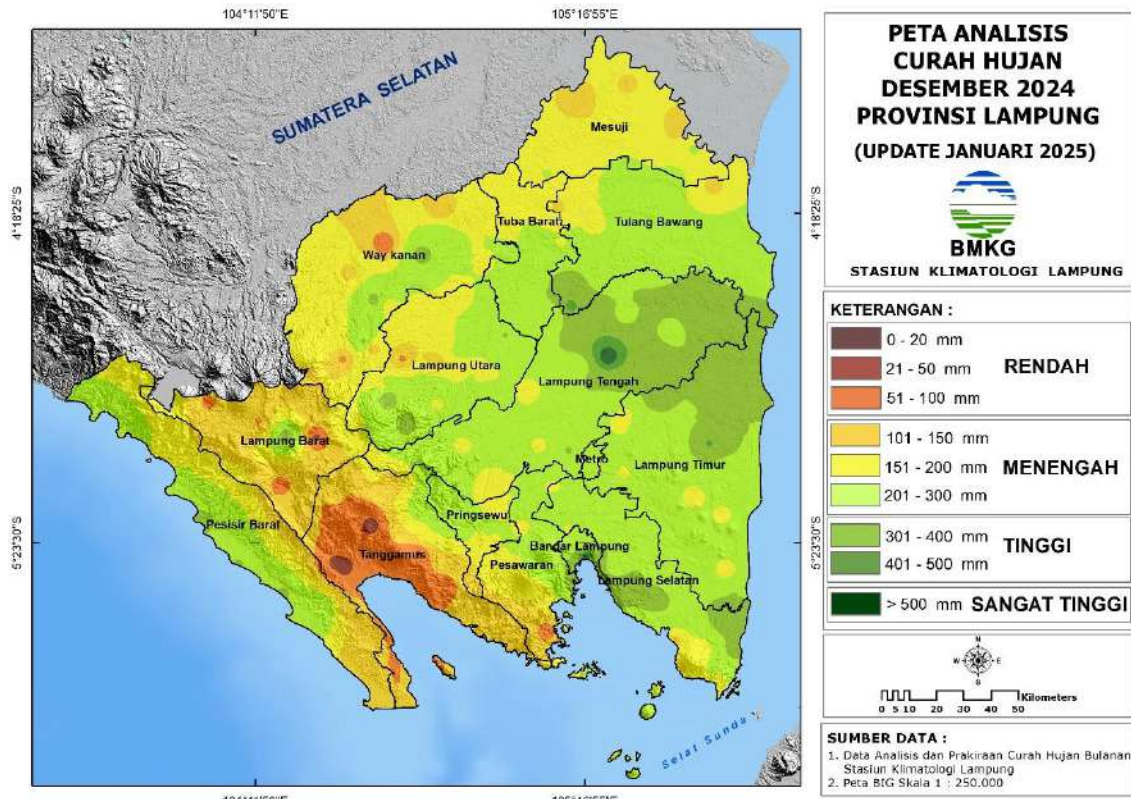
Gambar 6. Prediksi Pergerakan Madden Julian Oscilation (MJO)

Analisis pada dasarian I Januari 2025 menunjukkan **MJO tidak aktif**. MJO diprediksi aktif di fase 1-3 pada dasarian III Januari 2025. Gelombang Rosby dan Kelvin diprediksi aktif pada dasarian II Januari di wilayah Sumatra. Aktifnya gelombang atmosfer berkaitan dengan potensi peningkatan pembentukan awan hujan.

### III. ANALISIS HUJAN BULAN DESEMBER 2024

#### 3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Desember 2024

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



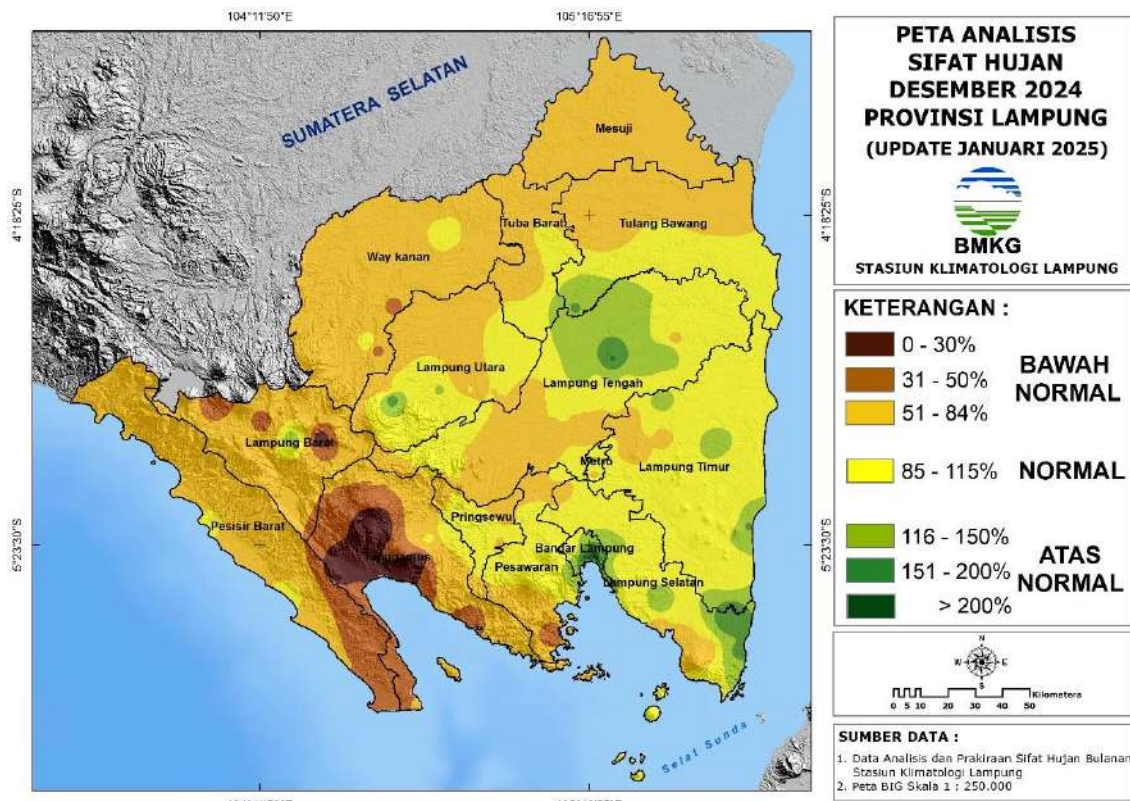
Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Desember 2024 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum wilayah Provinsi Lampung pada bulan Desember 2024 mengalami curah hujan antara 51 - 500 mm per bulan (Rendah – Tinggi). Curah hujan pada kriteria rendah ( 51 - 100 mm) terdapat pada wilayah Tanggamus. Curah hujan pada kriteria menengah (101 – 300 mm) terdapat pada wilayah Mesuji, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Way Kanan, Lampung Utara bagian barat, Lampung Tengah, Lampung Timur, Metro, Lampung Selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Lampung Barat, Tanggamus, Pesisir Barat, Pesawaran, dan Pringsewu. Curah hujan pada kriteria tinggi ( 301 – 500 mm ) terdapat di wilayah Lampung Tengah, Lampung Timur, Lampung Selatan bagian tengah, dan Bandar Lampung.



### 2.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2024

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



Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2024 Provinsi Lampung

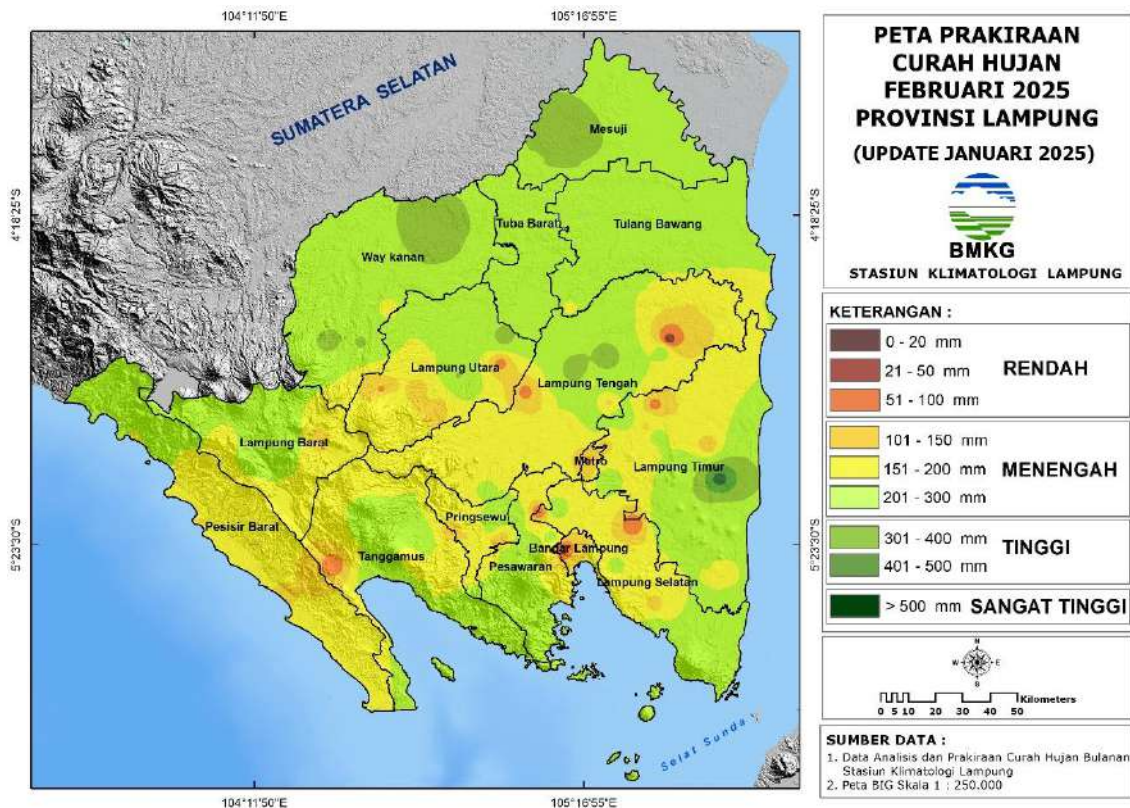
Gambar.8 menunjukkan secara umum Provinsi Lampung bulan Desember 2024 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) meliputi wilayah Mesuji, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Way Kanan, Lampung Utara, Lampung Tengah bagian tengah, Lampung Barat, Pesawaran, Tanggamus, Lampung Barat, dan Pesisir Barat. Untuk sifat hujan dengan kriteria Normal (N) terjadi di wilayah Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Lampung Utara bagian selatan, Lampung tengah, Lampung Selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Metro, dan Pringsewu. Wilayah dengan sifat hujan dengan kriteria Atas Normal (AN) terdapat di Tulang Bawang bagian selatan, Lampung Tengah, Lampung Timur bagian selatan, Lampung Selatan bagian tengah, dan Bandar Lampung.

## IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN FEBRUARI, MARET, DAN APRIL 2025

### 4.1 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2025

#### A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2025

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan curah hujan bulan Februari 2025 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada gambar 9.

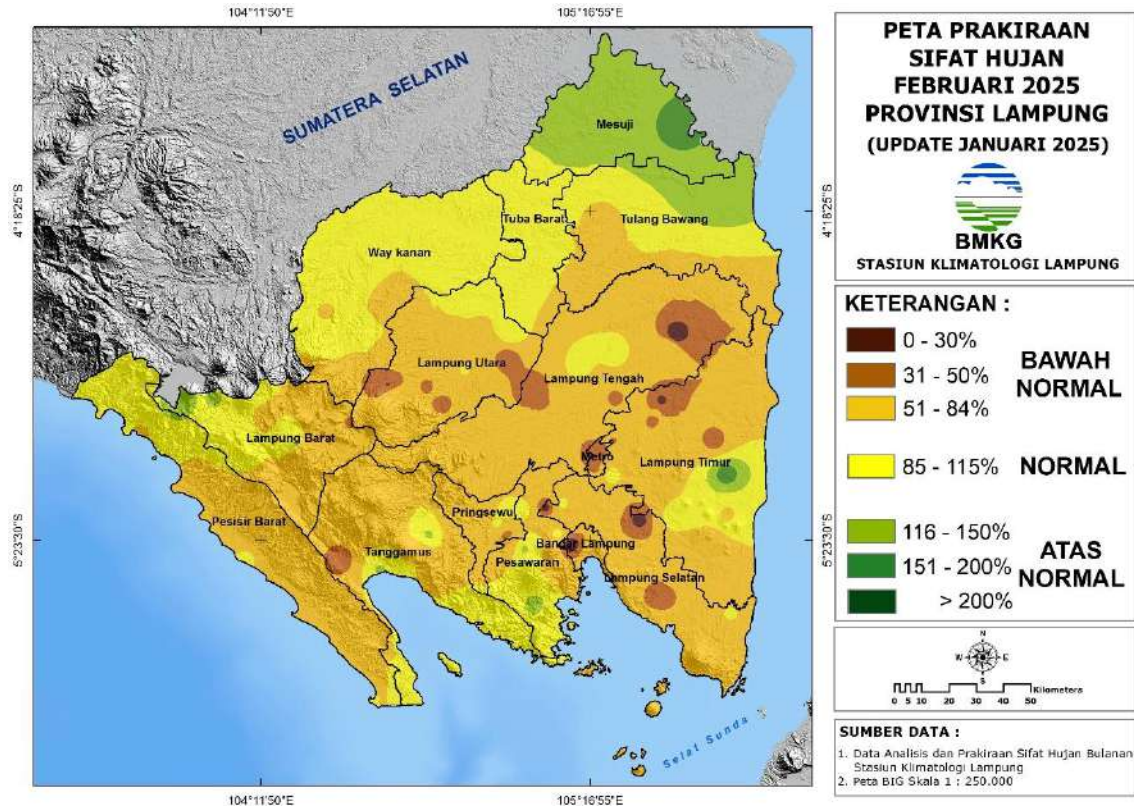


Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2025

Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Februari 2025 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Tinggi (51 - 500 mm/bulan).

**B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2025**

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan sifat hujan bulan Februari 2025 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 10.



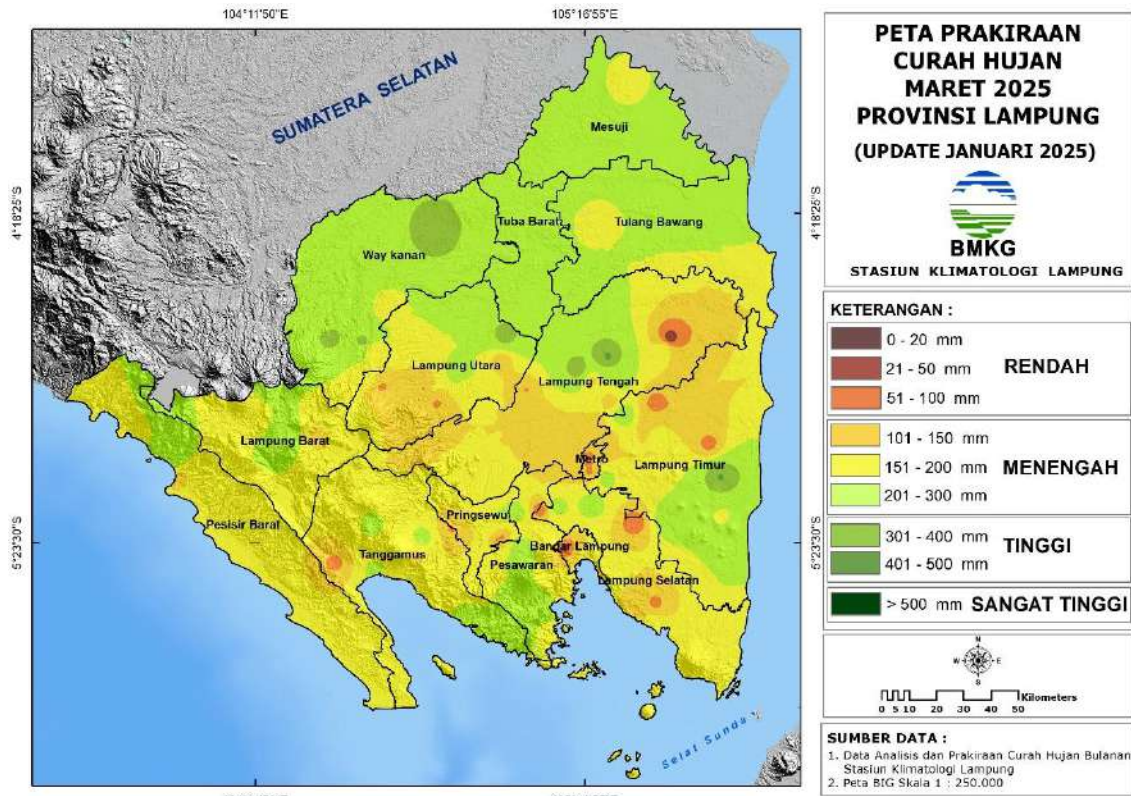
Gambar 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2025

Gambar 10 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Februari 2025 diprakirakan pada kisaran Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).

**4.2 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2025**

**A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2025**

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan curah hujan bulan Maret 2025 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 11.

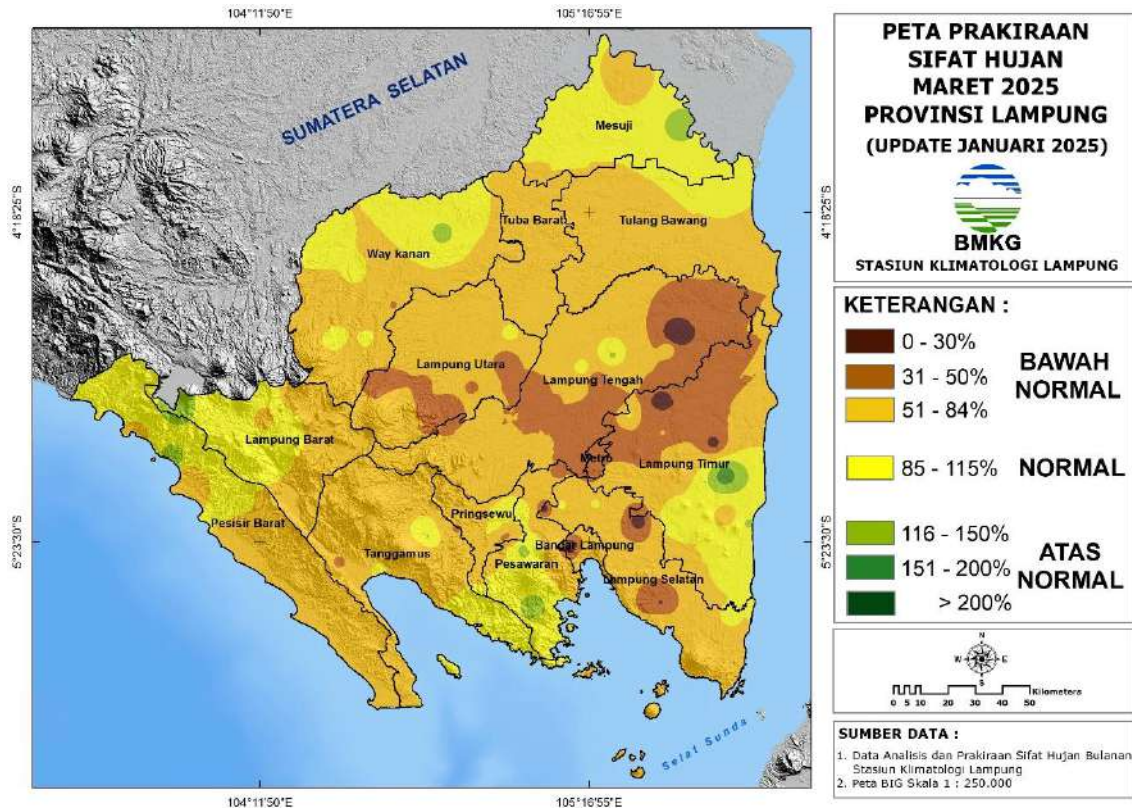


Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2025

Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Maret 2025 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Tinggi (51 – 400 mm/bulan).

**B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2025**

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan sifat hujan bulan Maret 2025 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 12.



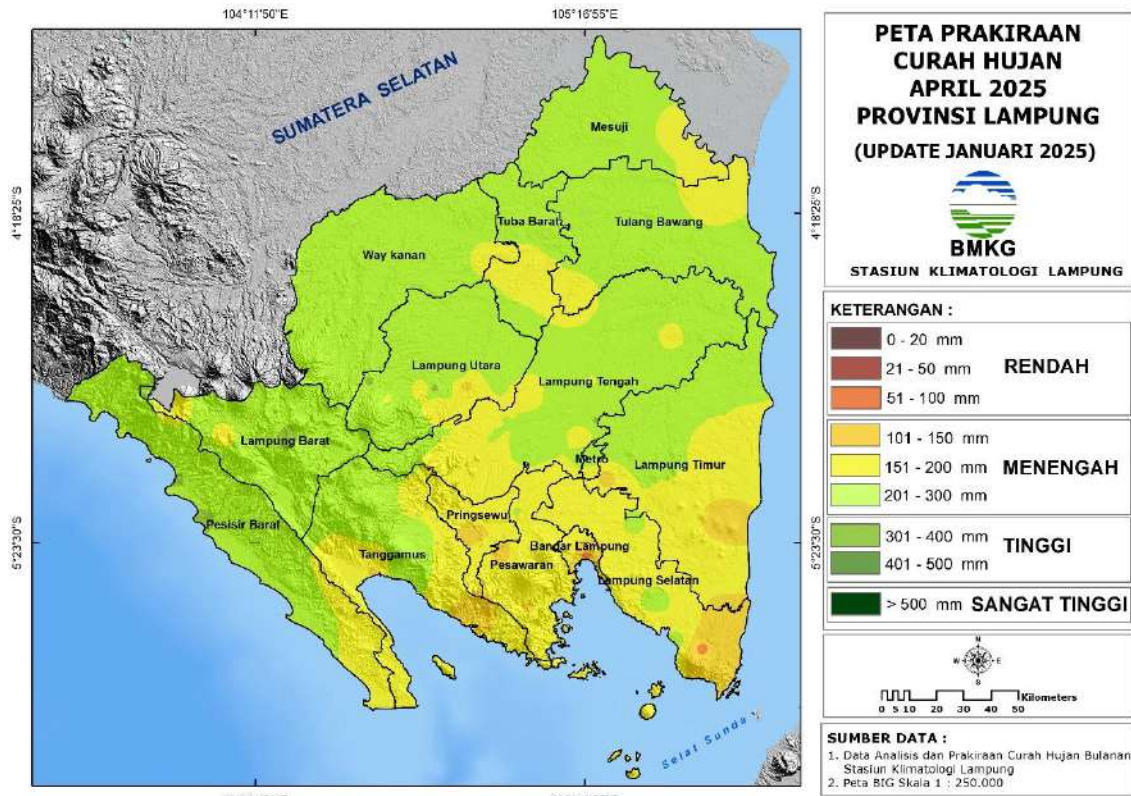
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2025

Gambar 12 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Maret 2024 diprakirakan pada kisaran Bawah Normal (BN) hingga Normal (N).

### 4.3 Prakiraan Hujan Bulan April 2025

#### A. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2025

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan curah hujan bulan April 2025 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 13.

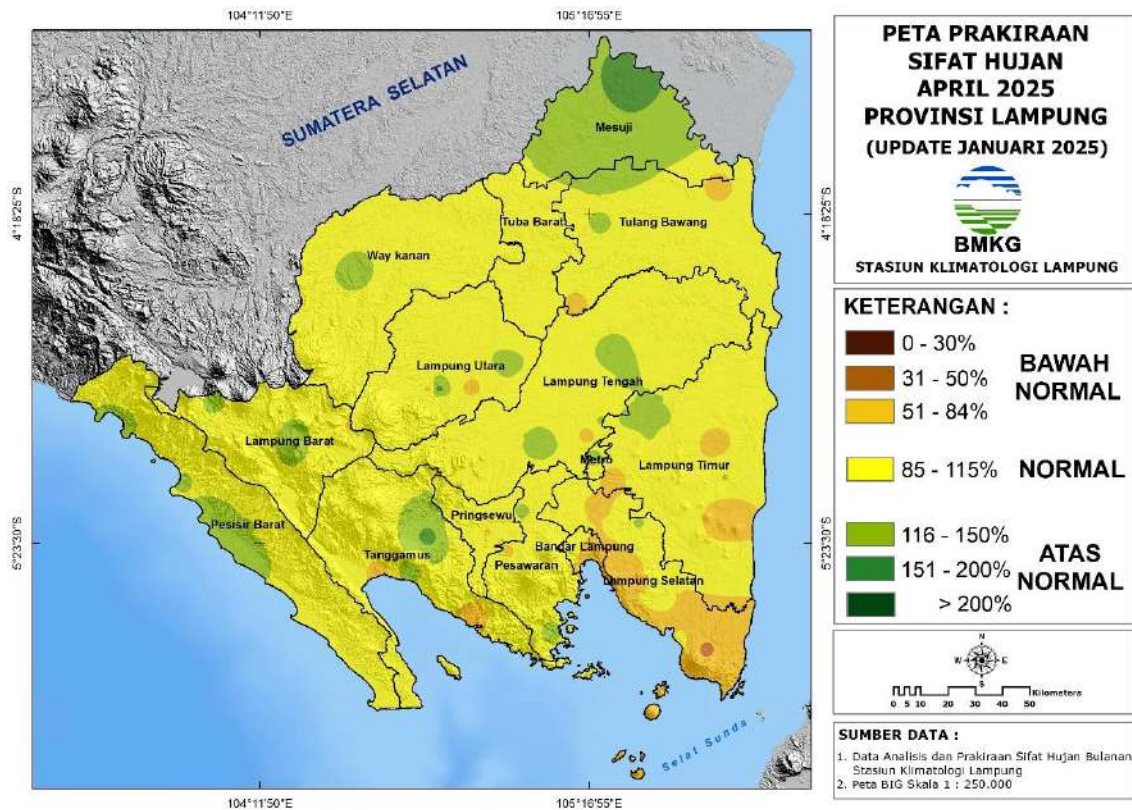


Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2025

Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan April 2025 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (101 - 400 mm/bulan).

**B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2025**

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan sifat hujan bulan Maret 2025 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 14.



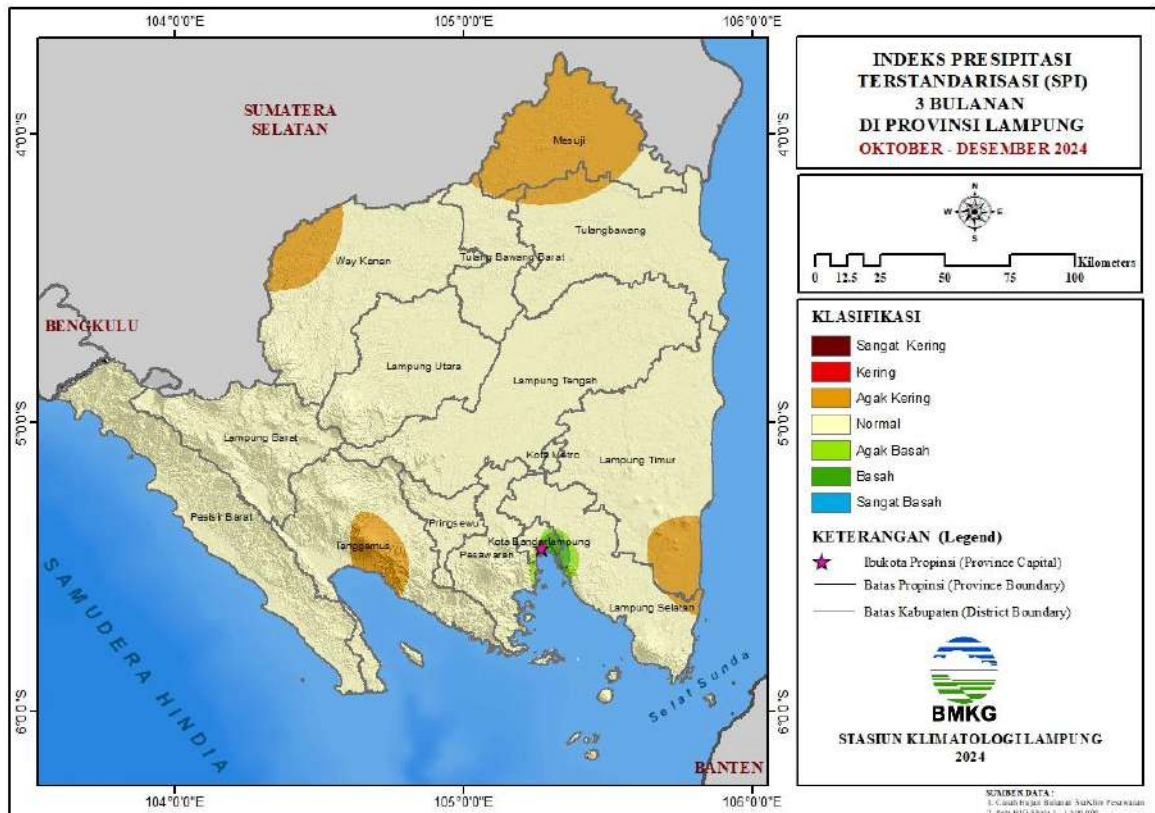
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2025

Gambar 14 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan April 2025 diprakirakan pada kisaran Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).

## V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

### 5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode September - Desember 2024

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI periode 3 bulanan berdasarkan pada pengamatan curah hujan periode bulan Oktober – Desember 2024 di seluruh wilayah Lampung dapat dilihat pada Gambar 15.



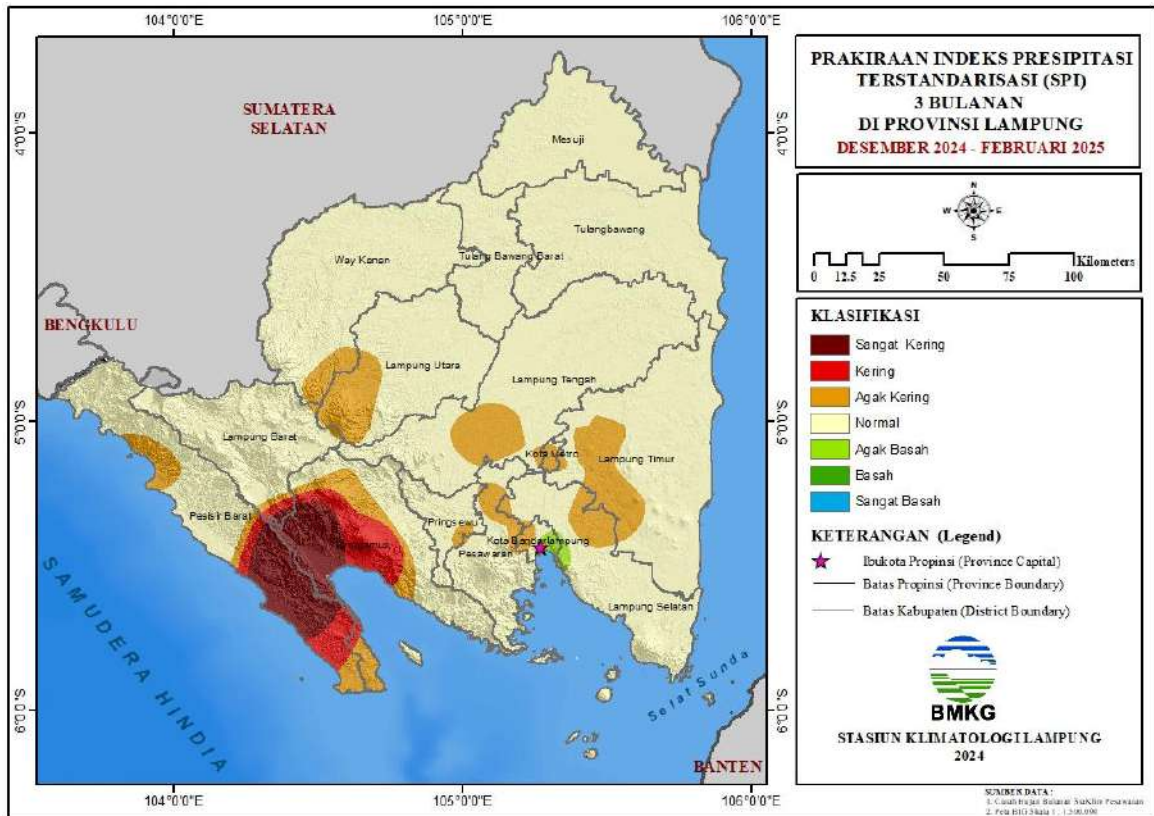
Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Oktober – Desember 2024)

Gambar 15 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum didominasi pada kondisi **Normal**. Dari hasil analisis, wilayah yang mengalami tingkat kebasahan tertinggi dengan kriteria **Basah** terjadi disebagian kecil wilayah Kota Bandar Lampung bagian selatan (Panjang sekitarnya). Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan tertinggi dengan kriteria **Kering** terjadi pada wilayah Kabupaten Tanggamus (Gisting Atas).



### 5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan Desember 2024 – Januari 2025

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan menggunakan indeks SPI periode 3 bulanan berdasarkan pada prakiraan curah hujan periode bulan Desember 2024 – Februari 2025 di seluruh wilayah Lampung dapat dilihat pada Gambar 16.



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulan (Desember 2024 – Februari 2025)

Gambar 16 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan Kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum diprakirakan pada kondisi **Normal**. Untuk wilayah yang mengalami tingkat kebasahan dengan kriteria **Agak Basah** diprakirakan masih terjadi disebagian wilayah Kota Bandar Lampung bagian selatan sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan tertinggi dengan kriteria **Sangat Kering** diprakirakan.terjadi pada wilayah Kabupaten Tanggamus sekitarnya.

## VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN DESEMBER 2024

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

## VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN DESEMBER 2024

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	9.8	21.1	30.4	46.2	59.0	59.0	59.0	59.4

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

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

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

KRITERIA	LOKASI
Curah hujan $\geq$ 100 mm/hari	Bandar Lampung (Panjang), Lampung Tengah (Fajar Mataram, Wirata Agung), Lampung Timur (Way Bungur), Lampung Utara (Sri Menanti), dan Way Kanan (Setia Negara).

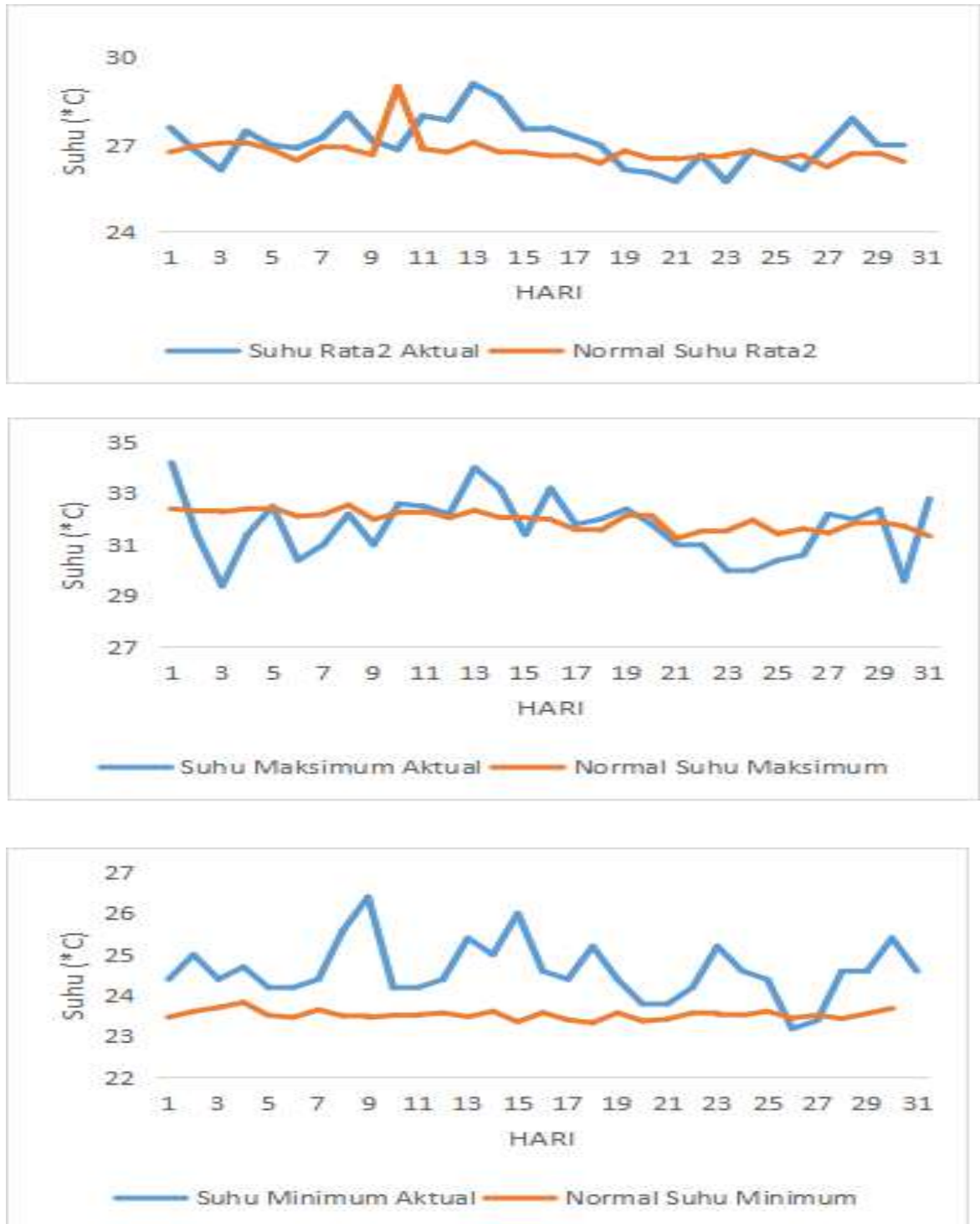
Sedangkan untuk informasi cuaca / iklim ekstrem di Stasiun Klimatologi Lampung disampaikan sebagai berikut :

KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Tidak Terjadi	-
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	34.2 C	1
b. Minimum	23.2°C	26

## IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN

### BULAN DESEMBER 2024

#### 9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Desember 2024



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Desember 2024

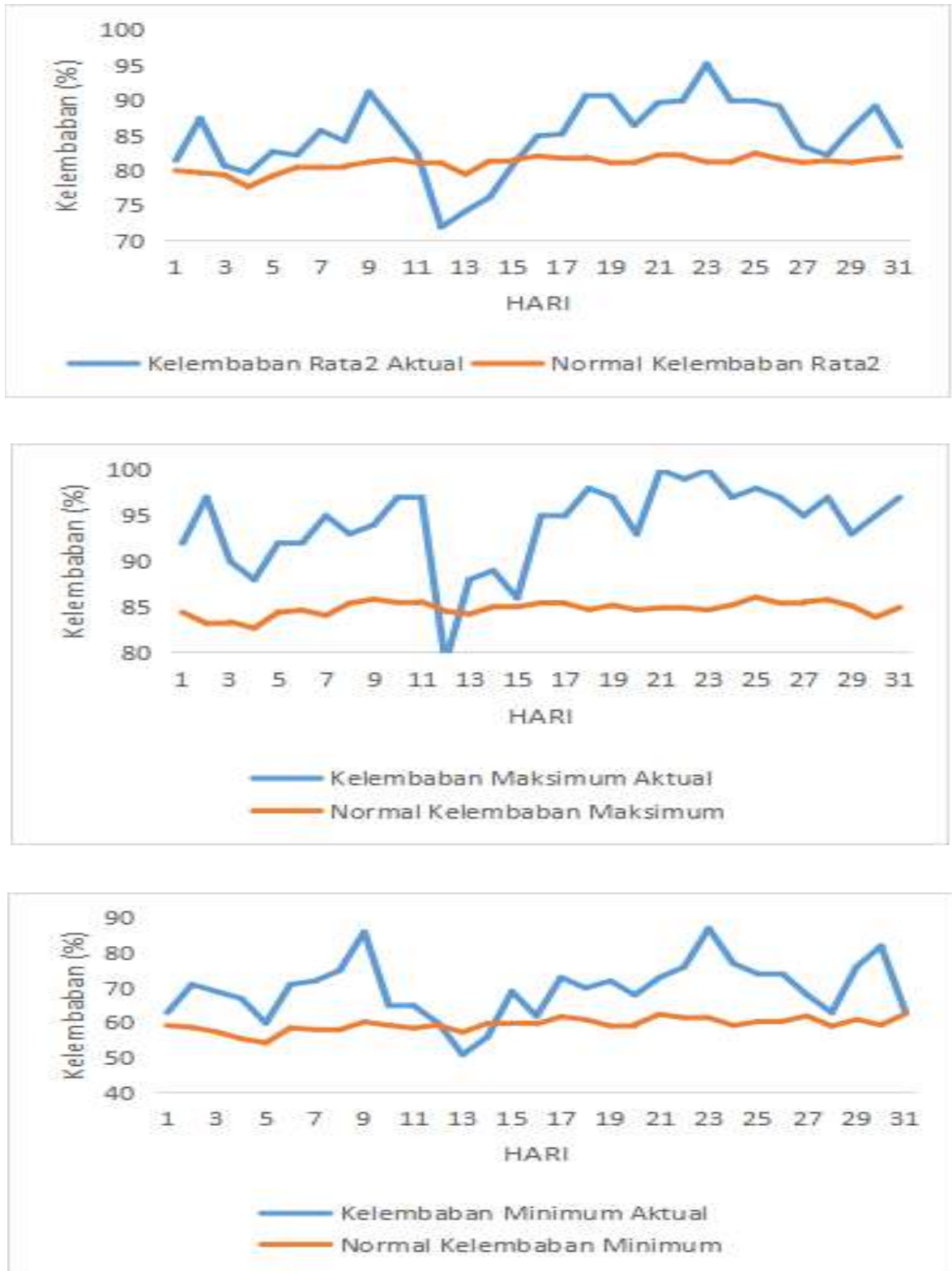
Gambar 17 menunjukkan kondisi suhu udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung dan sekitarnya.

Suhu udara rata-rata harian sebesar  $27.1^{\circ}\text{C}$ , dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai  $29.1^{\circ}\text{C}$ , sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai  $25.8^{\circ}\text{C}$ .

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar  $31.7^{\circ}\text{C}$ , dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai  $34.2^{\circ}\text{C}$ , sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai  $29.4^{\circ}\text{C}$ .

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar  $24.6^{\circ}\text{C}$ , dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai  $26.4^{\circ}\text{C}$ , sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai  $23.2^{\circ}\text{C}$ .

9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Desember 2024



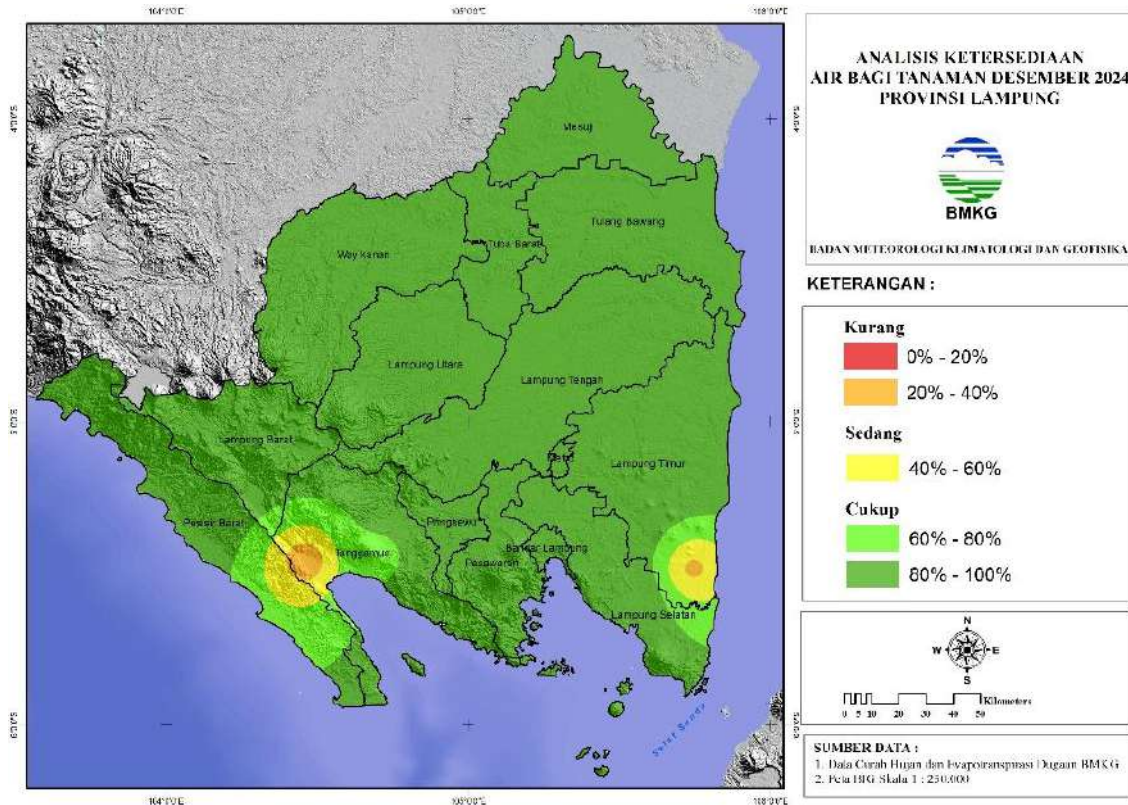
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Desember 2024

Gambar 18 menunjukkan kondisi kelembaban udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung dan sekitarnya.

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 85.08%, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 100% yang terjadi pada tanggal 21 dan 23 Desember 2024, sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 51% yang terjadi pada tanggal 13 Oktober 2024.

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

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



Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Desember 2024 Provinsi Lampung

Gambar 19 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Desember 2024 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi cukup yaitu 60%-100%. Kecuali untuk untuk wilayah Tanggamus, dan sebagian Lampung Selatan berada pada kondisi sedang yaitu 40-60%.



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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	197	-	266	568	A
2		Sumber Rejo	230	-	312	240	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	189	-	255	275	A
4		Rejo Mulyo	221	-	299	212	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	198	-	268	129	B
6		Belalau	189	-	256	96	B
7		Sekincau	232	-	314	352	A
8		Karang Agung	191	-	259	40	B
9		Way Petai	242	-	327	178	B
10		Sukau	205	-	277	91	B
11		Lombok	185	-	251	170	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	248	-	335	375	A
13		Way urang	231	-	313	138	B
14		Ketapang	176	-	238	326	A
15		Panca Tunggal	218	-	294	262	N
16		Bakti Rasa	164	-	222	381	A
17		Lubuk Kamal	253	-	343	218	B
18		Pasuruan	209	-	282	160	B
19		Stamet Branti	225	-	304	226	N
20		Rejosari 3	201	-	271	202	N
21		Kertosari	193	-	261	234	N
22		Trikora	262	-	355	297	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	241	-	326	214	B
24		Rumbia	254	-	344	398	A
25		GGF	147	-	198	218	A
26		Fajar Mataram	262	-	355	329	N
27		Rejo Basuki	264	-	357	293	N
28		Setia Bakti	273	-	369	357	N
29		Wirata Agung	245	-	332	591	A
30		Kota Gajah	260	-	351	204	B
31		Sido Rahayu	225	-	305	199	B
32		Bekri	210	-	284	186	B
33		Tanjung Ratu	208	-	282	181	B
34		Kaliwungu	207	-	280	163	B
35	Lampung Timur	Jabung	149	-	202	156	N
36		Sukadana hilir	258	-	349	231	B
37		NTF	265	-	359	406	A
38		Taman Bogo	246	-	332	251	N
39		Tanjung Intan	234	-	317	274	N
40		Taman Negeri	239	-	323	385	A
41		Bandar Sribawono	164	-	221	171	N
42		Braja Selehah	264	-	358	265	N
43		Labuhan Maringgai	157	-	213	283	A
44		Sekampung Udik	193	-	261	244	N

45		Raman Utara	207	-	280	152	B
46		Gondang Rejo	263	-	356	211	B
47		Ganti Warno	205	-	277	220	N
48		Batang Hari	220	-	297	269	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	229	-	309	163	B
50		Semuli Raya	212	-	286	250	N
51		Tata Karya	264	-	357	305	N
52		Stageof Kotabumi	291	-	394	173	B
53		Way Rarem	185	-	250	182	B
54		Gunung Besar	203	-	274	210	N
55		Abung Kunang	208	-	281	310	A
56		Tanjung Senang	222	-	300	223	N
57		Bukit Kemuning	267	-	362	180	B
58		Sukamarga	217	-	294	184	B
59		Srimenanti	189	-	256	391	A
60	Mesuji	Mesuji	152	-	205	147	B
61		Simpang Pematang	245	-	332	168	B
62		Mesuji Timur	144	-	194	115	B
63		Medasari	185	-	250	139	B
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	230	-	311	261	N
65		Argo Guruh	213	-	288	160	B
66		Negeri Sakti	220	-	298	267	N
67		Way lima 1	176	-	238	208	N
68		Roworejo	212	-	287	218	N
69		Bunut	183	-	248	144	B
70		Way Semah 1	220	-	298	279	N
71		Suka Jaya	168	-	227	73	B
72		Batu Raja	186	-	252	196	N
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	325	-	440	234	B
74		Lemong	309	-	418	258	B
75		Karya Penggawa	281	-	380	166	B
76		Way Narta	309	-	418	221	B
77		Biha	306	-	414	325	N
78		Ngambur	303	-	409	304	N
79		Bengkunat	276	-	374	312	N
80	Pringsewu	Podorejo	216	-	293	241	N
81		Pajaresuk	198	-	268	201	N
82		Wates	194	-	262	263	A
83		Panutan	187	-	253	216	N
84		Panjerejo	179	-	242	147	B
85		Pandan Surat	227	-	306	177	B
86	Tanggamus	Way Jaha	169	-	228	216	N
87		Putih Doh	234	-	317	109	B
88		Kali bening	150	-	202	159	N
89		Srikuncoro	203	-	275	42	B
90		Gisting Atas	253	-	342	53	B
91		Baros/Tala bening	280	-	379	85	B

92		Kampung Baru	242	-	328	52	B
93		Karang Rejo	266	-	360	36	B
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	248	-	336	189	B
95		Astra Ksetra	239	-	323	427	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	254	-	344	217	B
97	Way Kanan	Purwa Negara	219	-	296	234	N
98		Negeri Besar	219	-	297	192	B
99		Kasui Pasar 1	273	-	369	177	B
100		Way Tuba	266	-	360	170	B
101		Tulung Buyut	314	-	424	171	B
102		Bengkulu Rejo	270	-	366	116	B
103		Blambangan Umpu 1	196	-	266	137	B
104		Setia Negara	249	-	337	316	N
105		Tanjung Raya	284	-	384	168	B

## Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Februari 2025 Provinsi Lampung

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	197	-	266	151	B
2		Sumber Rejo	231	-	312	16	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	229	-	309	79	B
4		Rejo Mulyo	243	-	328	133	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	179	-	242	189	N
6		Belalau	228	-	309	217	B
7		Sekincau	251	-	339	292	N
8		Karang Agung	214	-	289	125	B
9		Way Petai	259	-	351	151	B
10		Sukau	160	-	216	221	A
11		Lombok	164	-	222	257	A
12		Lampung Selatan	Sidodadi	309	-	418	134
13	Way urang		304	-	411	227	B
14	Ketapang		241	-	326	223	B
15	Panca Tunggal		276	-	374	211	B
16	Bakti Rasa		227	-	307	234	N
17	Lubuk Kamal		305	-	413	220	B
18	Pasuruan		263	-	355	230	B
19	Stamet Branti		233	-	316	260	N
20	Rejosari 3		191	-	258	41	B
21	Kertosari		226	-	306	59	B
22	Trikora	281	-	380	197	B	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	231	-	312	20	B
24		Rumbia	255	-	345	235	B
25		GGF	280	-	378	376	N
26		Fajar Mataram	270	-	365	188	B
27		Rejo Basuki	318	-	430	140	B
28		Setia Bakti	294	-	398	270	B

29		Wirata Agung	278	-	376	368	N
30		Kota Gajah	352	-	476	260	B
31		Sido Rahayu	266	-	360	158	B
32		Bekri	237	-	320	182	B
33		Tanjung Ratu	234	-	317	85	B
34		Kaliwungu	208	-	281	207	B
35	Lampung Timur	Jabung	246	-	333	176	B
36		Sukadana hilir	305	-	413	229	B
37		NTF	276	-	374	121	B
38		Taman Bogo	267	-	361	141	B
39		Tanjung Intan	264	-	357	163	B
40		Taman Negeri	264	-	357	70	B
41		Bandar Sribawono	249	-	336	240	B
42		Braja Selebah	264	-	358	541	A
43		Labuhan Maringgai	233	-	315	279	N
44		Sekampung Udik	243	-	328	277	N
45		Raman Utara	304	-	411	279	B
46		Gondang Rejo	273	-	369	175	B
47		Ganti Warno	226	-	305	130	B
48		Batang Hari	227	-	307	280	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	241	-	326	275	N
50		Semuli Raya	237	-	320	82	B
51		Tata Karya	268	-	362	338	N
52		Stageof Kotabumi	294	-	397	310	N
53		Way Rarem	228	-	309	111	B
54		Gunung Besar	212	-	287	105	B
55		Abung Kunang	230	-	311	207	B
56		Tanjung Senang	264	-	358	210	B
57		Bukit Kemuning	313	-	424	135	B
58		Sukamarga	272	-	368	86	B
59	Srimenanti	234	-	316	190	B	
60	Mesuji	Mesuji	142	-	193	222	A
61		Simpang Pematang	222	-	300	344	A
62		Mesuji Timur	148	-	200	292	A
63		Medasari	166	-	225	281	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	255	-	346	159	B
65		Argo Guruh	241	-	326	198	B
66		Negeri Sakti	206	-	278	224	N
67		Way lima 1	214	-	289	322	A
68		Roworejo	213	-	288	252	N
69		Bunut	186	-	252	272	A
70		Way Semah 1	222	-	300	242	N
71		Suka Jaya	183	-	247	209	N
72	Batu Raja	232	-	314	211	B	
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	226	-	306	146	B
74		Lemong	196	-	266	216	N
75		Karya Penggawa	175	-	236	211	N

76		Way Narta	209	-	283	195	B
77		Biha	179	-	243	149	B
78		Ngambur	178	-	241	183	N
79		Bengkunat	174	-	236	146	B
80	Pringsewu	Podorejo	211	-	286	231	N
81		Pajaresuk	206	-	279	197	B
82		Wates	205	-	277	93	B
83		Panutan	199	-	269	147	B
84		Panjerejo	205	-	277	107	B
85		Pandan Surat	215	-	290	247	N
86	Tanggamus	Way Jaha	192	-	260	118	B
87		Putih Doh	194	-	263	243	N
88		Kali bening	180	-	243	257	A
89		Srikuncoro	184	-	249	73	B
90		Gisting Atas	297	-	401	172	B
91		Baros/Tala bening	174	-	236	245	A
92		Kampung Baru	195	-	264	212	N
93	Karang Rejo	297	-	402	242	B	
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	253	-	342	227	B
95		Astra Ksetra	243	-	329	194	B
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	241	-	327	287	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	263	-	356	354	N
98		Negeri Besar	251	-	340	280	N
99		Kasui Pasar 1	260	-	351	342	N
100		Way Tuba	237	-	320	286	N
101		Tulung Buyut	270	-	366	187	B
102		Bengkulu Rejo	240	-	325	206	B
103		Blambangan Umpu 1	226	-	305	284	N
104		Setia Negara	242	-	328	328	N
105		Tanjung Raya	258	-	349	249	B

Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Maret 2025 Provinsi Lampung

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	201	-	271	166	B
2		Sumber Rejo	232	-	313	27	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	222	-	300	77	B
4		Rejo Mulyo	266	-	360	91	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	164	-	222	191	N
6		Belalau	193	-	261	183	B
7		Sekincau	213	-	288	271	N
8		Karang Agung	202	-	273	124	B
9		Way Petai	263	-	356	190	B
10		Sukau	145	-	196	191	N
11		Lombok	143	-	194	225	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	258	-	349	88	B

13		Way urang	255	-	345	177	B	
14		Ketapang	178	-	241	177	B	
15		Panca Tunggal	255	-	345	169	B	
16		Bakti Rasa	174	-	235	182	N	
17		Lubuk Kamal	256	-	346	173	B	
18		Pasuruan	221	-	299	181	B	
19		Stamet Branti	233	-	315	254	N	
20		Rejosari 3	191	-	259	47	B	
21		Kertosari	212	-	287	56	B	
22		Trikora	245	-	332	256	N	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	238	-	322	19	B	
24		Rumbia	262	-	354	182	B	
25		GGF	320	-	433	360	N	
26		Fajar Mataram	333	-	450	131	B	
27		Rejo Basuki	325	-	440	119	B	
28		Setia Bakti	331	-	447	227	B	
29		Wirata Agung	298	-	403	418	A	
30		Kota Gajah	347	-	469	143	B	
31		Sido Rahayu	251	-	340	108	B	
32		Bekri	224	-	304	141	B	
33		Tanjung Ratu	216	-	292	98	B	
34		Kaliwungu	190	-	257	165	B	
35		Lampung Timur	Jabung	177	-	239	207	N
36			Sukadana hilir	295	-	399	178	B
37	NTF		264	-	357	79	B	
38	Taman Bogo		253	-	343	117	B	
39	Tanjung Intan		272	-	368	104	B	
40	Taman Negeri		287	-	388	55	B	
41	Bandar Sribawono		214	-	290	186	B	
42	Braja Selebah		205	-	277	409	A	
43	Labuhan Maringgai		195	-	264	269	A	
44	Sekampung Udik		196	-	265	249	N	
45	Raman Utara		292	-	395	312	N	
46	Gondang Rejo		292	-	396	156	B	
47	Ganti Warno		270	-	366	104	B	
48	Batang Hari		257	-	348	244	B	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	299	-	405	249	B	
50		Semuli Raya	255	-	345	112	B	
51		Tata Karya	322	-	436	348	N	
52		Stageof Kotabumi	313	-	424	282	B	
53		Way Rarem	223	-	302	92	B	
54		Gunung Besar	192	-	259	96	B	
55		Abung Kunang	205	-	277	157	B	
56		Tanjung Senang	292	-	395	159	B	
57		Bukit Kemuning	319	-	432	159	B	
58		Sukamarga	245	-	332	83	B	
59		Srimenanti	193	-	261	150	B	

60	Mesuji	Mesuji	190	-	257	177	B
61		Simpang Pematang	265	-	359	300	N
62		Mesuji Timur	185	-	250	265	A
63		Medasari	233	-	315	254	N
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	234	-	316	114	B
65		Argo Guruh	218	-	295	163	B
66		Negeri Sakti	208	-	282	197	B
67		Way lima 1	186	-	252	313	A
68		Roworejo	196	-	266	245	N
69		Bunut	176	-	238	263	A
70		Way Semah 1	189	-	256	206	N
71		Suka Jaya	151	-	204	195	N
72		Batu Raja	183	-	247	186	N
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	208	-	282	119	B
74		Lemong	192	-	260	193	N
75		Karya Penggawa	168	-	227	279	A
76		Way Narta	201	-	272	179	B
77		Biha	184	-	249	184	B
78		Ngambur	192	-	259	176	B
79		Bengkunat	192	-	259	176	B
80	Pringsewu	Podorejo	181	-	245	199	N
81		Pajaresuk	177	-	239	182	N
82		Wates	178	-	241	86	B
83		Panutan	187	-	253	132	B
84		Panjerejo	171	-	231	90	B
85		Pandan Surat	169	-	228	213	N
86	Tanggamus	Way Jaha	173	-	234	93	B
87		Putih Doh	171	-	231	211	N
88		Kali bening	167	-	226	229	A
89		Srikuncoro	156	-	211	88	B
90		Gisting Atas	219	-	296	129	B
91		Baros/Tala bening	208	-	281	217	N
92		Kampung Baru	225	-	304	175	B
93		Karang Rejo	218	-	295	212	B
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	279	-	378	172	B
95		Astra Ksetra	270	-	365	234	B
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	276	-	374	233	B
97	Way Kanan	Purwa Negara	253	-	342	356	A
98		Negeri Besar	249	-	337	233	B
99		Kasui Pasar 1	292	-	395	341	N
100		Way Tuba	242	-	327	271	N
101		Tulung Buyut	286	-	387	165	B
102		Bengkulu Rejo	252	-	341	156	B
103		Blambangan Umpu 1	235	-	318	246	N
104		Setia Negara	284	-	384	334	N
105		Tanjung Raya	283	-	383	206	B

Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan April 2025 Provinsi Lampung

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
				-			
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	128	-	174	88	B
2		Sumber Rejo	163	-	221	195	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	144	-	195	241	A
4		Rejo Mulyo	160	-	217	188	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	174	-	235	185	N
6		Belalau	200	-	271	204	N
7		Sekincau	203	-	275	325	A
8		Karang Agung	200	-	270	263	N
9		Way Petai	263	-	356	261	B
10		Sukau	147	-	199	210	A
11		Lombok	154	-	208	153	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	213	-	288	226	N
13		Way urang	205	-	278	219	N
14		Ketapang	147	-	199	133	B
15		Panca Tunggal	197	-	267	178	B
16		Bakti Rasa	140	-	190	122	B
17		Lubuk Kamal	199	-	269	172	B
18		Pasuruan	180	-	243	91	B
19		Stamet Branti	170	-	230	195	N
20		Rejosari 3	145	-	196	192	N
21		Kertosari	154	-	209	215	A
22		Trikora	182	-	247	156	B
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	171	-	231	190	N
24		Rumbia	193	-	261	200	N
25		GGF	182	-	246	236	N
26		Fajar Mataram	170	-	230	191	N
27		Rejo Basuki	205	-	277	222	N
28		Setia Bakti	188	-	254	265	A
29		Wirata Agung	172	-	232	276	A
30		Kota Gajah	225	-	305	312	A
31		Sido Rahayu	181	-	245	151	B
32		Bekri	158	-	214	244	A
33		Tanjung Ratu	145	-	196	171	N
34		Kaliwungu	149	-	202	197	N
35	Lampung Timur	Jabung	132	-	179	174	N
36		Sukadana hilir	191	-	259	249	N
37		NTF	194	-	262	160	B
38		Taman Bogo	174	-	236	265	A
39		Tanjung Intan	171	-	231	234	A
40		Taman Negeri	168	-	228	229	A
41		Bandar Sribawono	160	-	217	111	B
42		Braja Selehah	140	-	190	191	A
43		Labuhan Maringgai	144	-	194	144	N
44		Sekampung Udik	152	-	206	176	N



45		Raman Utara	171	-	232	260	A
46		Gondang Rejo	204	-	276	251	N
47		Ganti Warno	186	-	251	206	N
48		Batang Hari	173	-	234	116	B
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	190	-	258	231	N
50		Semuli Raya	169	-	229	267	A
51		Tata Karya	208	-	281	233	N
52		Stageof Kotabumi	202	-	273	215	N
53		Way Rarem	143	-	194	157	N
54		Gunung Besar	161	-	218	148	B
55		Abung Kunang	174	-	235	333	A
56		Tanjung Senang	151	-	204	133	B
57		Bukit Kemuning	284	-	384	311	N
58		Sukamarga	236	-	319	273	N
59		Srimenanti	180	-	243	186	N
60	Mesuji	Mesuji	116	-	156	235	A
61		Simpang Pematang	186	-	252	279	A
62		Mesuji Timur	126	-	170	189	A
63		Medasari	194	-	263	185	B
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	165	-	223	170	N
65		Argo Guruh	160	-	216	198	N
66		Negeri Sakti	156	-	211	176	N
67		Way lima 1	144	-	195	186	N
68		Roworejo	144	-	195	208	A
69		Bunut	133	-	180	148	N
70		Way Semah 1	142	-	192	180	N
71		Suka Jaya	128	-	173	183	A
72		Batu Raja	138	-	187	116	B
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	222	-	301	316	A
74		Lemong	192	-	260	287	A
75		Karya Penggawa	202	-	273	197	B
76		Way Narta	213	-	288	284	N
77		Biha	213	-	288	311	A
78		Ngambur	203	-	274	288	A
79		Bengkunat	180	-	243	241	N
80	Pringsewu	Podorejo	137	-	185	167	N
81		Pajaresuk	149	-	202	138	B
82		Wates	128	-	173	143	N
83		Panutan	121	-	164	137	N
84		Panjerejo	131	-	178	186	A
85		Pandan Surat	129	-	174	153	N
86	Tanggamus	Way Jaha	120	-	163	151	N
87		Putih Doh	148	-	200	132	B
88		Kali bening	110	-	149	221	A
89		Srikuncoro	135	-	183	164	N
90		Gisting Atas	174	-	235	219	N
91		Baros/Tala bening	169	-	229	140	B

92		Kampung Baru	181	-	244	262	A
93		Karang Rejo	175	-	237	219	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	179	-	242	244	A
95		Astra Ksetra	174	-	235	160	B
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	159	-	215	175	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	175	-	236	225	N
98		Negeri Besar	167	-	226	189	N
99		Kasui Pasar 1	209	-	283	211	N
100		Way Tuba	227	-	307	278	N
101		Tulang Buyut	262	-	355	277	N
102		Bengkulu Rejo	198	-	268	245	N
103		Blambangan Umpu 1	163	-	220	245	A
104		Setia Negara	207	-	280	250	N
105	Tanjung Raya	224	-	303	298	N	

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

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	1.8	Basah
	2		Kemiling	-0.23	Normal
B	3	Pesisir Barat	Biha	0.29	Normal
	1		Krui	-0.46	Normal
C	2	Lampung Barat	Belalau	-0.17	Normal
	3		Sekincau	0.29	Normal
	4		Balik Bukit	0.14	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0.22	Normal
	2		Bunga Mayang	-0.98	Normal
	4		Tata Karya	-0.43	Normal
	5		Kotabumi Selatan	0.1	Normal
	6		Kotabumi	0.15	Normal
	7		Abung Semuli	-0.44	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0.022	Normal
	2		Tulang Buyut	-0.19	Normal
	3		Way Tuba	-1.2	Agak Kering
F	1	Lampung Tengah	Bekri	-0.39	Normal
	2		Fajar Mataram	0.26	Normal
	3		Punggur	0.52	Normal
	4		Seputih Raman	0.48	Normal
	5		Seputih Banyak	0.58	Normal
	6		Terbanggi Besar	-0.68	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	-1.5	Kering
	2		Semaka	0.55	Normal
	3		Pugung	0.29	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	-0.91	Normal
	3		Pajaresuk	-0.6	Normal
	4		Podorejo	-0.084	Normal
	5		Pagelaran	0.27	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-0.61	Normal

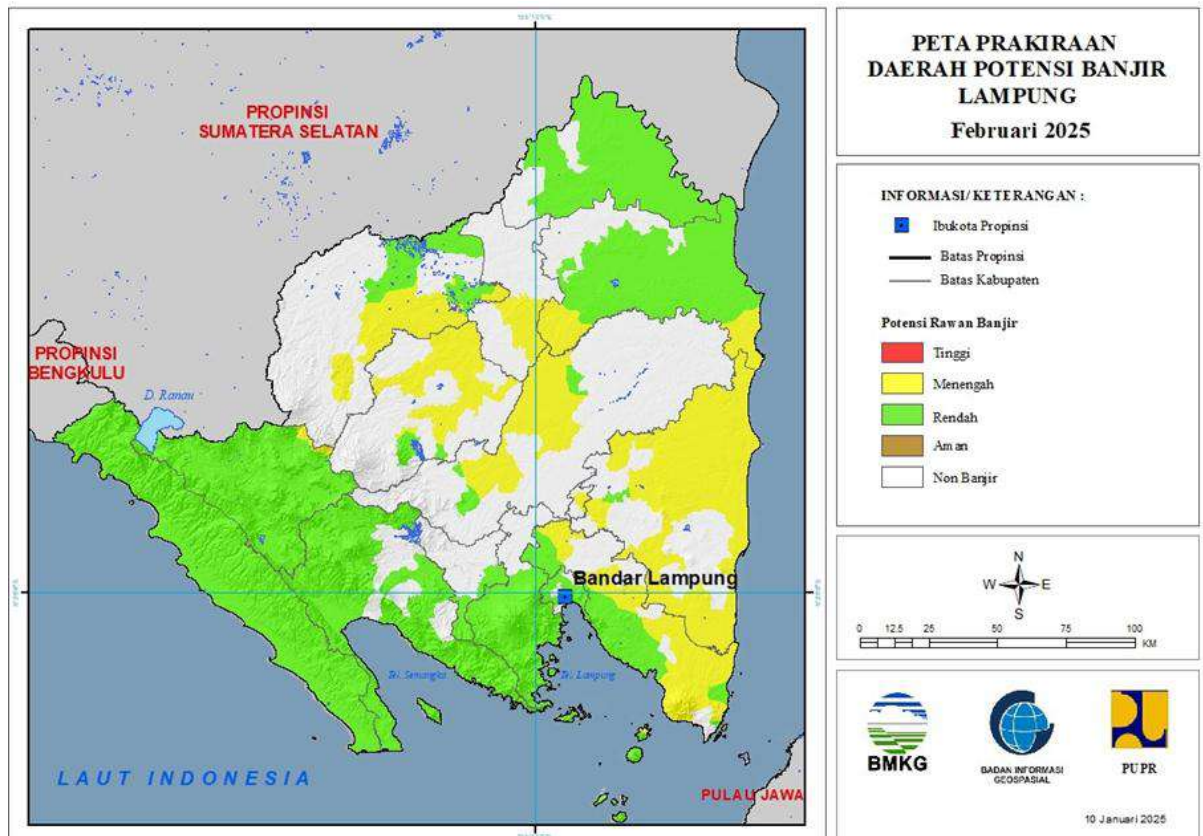
	2		Branti	0.075	Normal
	3		Rejosari	-0.084	Normal
	4		Sidodadi	0.36	Normal
	5		Jati Agung	-0.48	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0.22	Normal
	2		Bumi Agung	0.6	Normal
	3		Way Lima	-0.31	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-0.83	Normal
	2		Ganti Warno	0.24	Normal
	3		Jabung	-1.2	Agak Kering
	4		Taman Bogo	0.093	Normal
	5		Purbolinggo	0.62	Normal
	6		Way Bungur	0.83	Normal
	7		Raman Utara	-0.24	Normal
	8		Labuhan Ratu	0.78	Normal
L	1	Metro	Metro	0.36	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.8	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0.36	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-1.2	Agak Kering

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (Desember 2024–Februari 2025)

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	1.4	Agak Basah
		Kemiling	-1.3	Agak Kering
B	Pesisir Barat	Biha	-0.17	Normal
		Krui	-1.1	Agak Kering
C	Lampung Barat	Belalau	-0.77	Normal
		Sekincau	0.087	Normal
		Balik Bukit	-0.51	Normal
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-1.3	Agak Kering
		Bunga Mayang	-0.79	Normal
		Tata Karya	0.22	Normal
		Kotabumi Selatan	-0.83	Normal
		Kotabumi	-0.96	Normal
		Abung Semuli	-0.88	Normal
E	Way Kanan	Kasui	-0.52	Normal
		Tulang Buyut	-0.65	Normal
		Way Tuba	-0.4	Normal
F	Lampung Tengah	Bekri	-1.4	Agak Kering
		Fajar Mataram	-0.32	Normal
		Punggur	-0.83	Normal
		Seputih Raman	-0.93	Normal
		Seputih Banyak	0.36	Normal
		Terbanggi Besar	-0.29	Normal
G	Tanggamus	Gisting Atas	-1.7	Kering
		Semaka	-2.4	Sangat Kering
		Pugung	-0.42	Normal

H	1	Pringsewu	Panjerejo	-1.4	Agak Kering
	3		Pajaresuk	-0.23	Normal
	4		Podorejo	0.051	Normal
	5		Pagelaran	-0.52	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-1.5	Kering
	2		Branti	-0.38	Normal
	3		Rejosari	-1.5	Kering
	4		Sidodadi	0.25	Normal
	5		Jati Agung	-0.47	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0.92	Normal
	2		Bumi Agung	-0.45	Normal
	3		Way Lima	0.25	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-1.1	Agak Kering
	2		Ganti Warno	-0.82	Normal
	3		Jabung	-0.78	Normal
	4		Taman Bogo	-1.2	Agak Kering
	5		Purbolinggo	-0.76	Normal
	6		Way Bungur	-1	Agak Kering
	7		Raman Utara	-0.89	Normal
	8		Labuhan Ratu	-0.38	Normal
L	1	Metro	Metro	-1.1	Agak Kering
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.81	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-0.015	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0.54	Normal

Lampiran 7. Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir Provinsi Lampung Januari 2025



Lampiran 8. Tingkat Potensi Banjir Provinsi Lampung Januari 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	KOTA METRO : Kec. Metro Pusat, dan Metro Timur	KOTA BANDAR LAMPUNG : Kec. Bumiwaras, Kedamaian, Kedaton, Kemiling, Labuhanratu, Langkapura, Panjang, Rajabasa, Sukabumi, Tanjungkarang Timur, Telukbetung Barat, Telukbetung Selatan, dan Wayhalim
	LAMPUNG BARAT : Kec. Pagardewa, dan Sumberjaya	LAMPUNG BARAT : Kec. Airhitam, Balikbukit, Bandarnegerisuoh, Batubrak, Batuketulis, Belalau, Gedungsurian, Kebuntebu, Lumbokseminung, Pagardewa, Sekincau, Sukau, Sumberjaya, Suoh, dan Waytenong.
	LAMPUNG SELATAN : Kec. Candipuro, Kalianda, Katibung, Ketapang, Merbaumataram, Natar, Palas, Penengahan, Rajabasa, Sragi, dan Tanjungbintang.	LAMPUNG SELATAN : Kec. Candipuro, Kalianda, Katibung, Ketapang, Merbaumataram, Natar, Rajabasa, Sidomulyo, dan Tanjungbintang.
	LAMPUNG TENGAH : Kec. Anaktuha, Padangratu, Terbanggibesar, Terusanunyai, dan Waypengubuan.	LAMPUNG TENGAH : Kec. Padangratu, dan Terusanunyai, dan Waypengubuan.

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](mailto:klimatlampung@yahoo.co.id)