

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



BULETIN

FEBRUARI 2025

VOL.28 NO 08

***Analisis Curah Hujan Bulan
Januari 2025.***

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

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

#^{Ber}AKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif



BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 28 NO. 08
FEBRUARI 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 Januari 2025 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Maret, April, dan Mei 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 Januari 2025 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 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 JANUARI 2025	8
IV. PRAKIRAAN HUJAN MARET – MEI 2025	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	16
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN JANUARI 2025	18
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN JANUARI 2025	19
VIII. INFORMASI CUACA / IKLIM EKSTRIM BULAN JANUARI 2025	19
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN JANUARI 2025	21
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN JANUARI 2025	25

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 Januari 2025	8
Gambar 8.	Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2025	9
Gambar 9.	Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2025	10
Gambar 10.	Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2025	11
Gambar 11.	Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2025	12
Gambar 12.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2025	13
Gambar 13.	Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2025	14
Gambar 14.	Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 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 Januari 2025	21
Gambar 18.	Grafik Kelembaban Udara Bulan Januari 2025	23
Gambar 19.	Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Januari 2025	25

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 2025	3

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Januari 2025	26
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Maret 2025	28
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan April 2025	30
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Mei 2025	33
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan November 2024 – Januari 2025	35
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Januari – Maret 2025	36
Lampiran 7. Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir Provinsi Lampung Maret 2025	37
Lampiran 8. Tingkat Potensi Banjir Provinsi Lampung Maret 2025	38

DAFTAR ISTILAH

1. El Nino dan La Nina (ENSO)

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

2. Dipole Mode

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

3. Curah Hujan

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

a. Rata-Rata Curah Hujan Bulanan

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

b. Normal Curah Hujan Bulanan

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

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

4. Sifat Hujan

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

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

5. *Standardized Precipitation Index (SPI)*

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

a. Tingkat Kekeringan

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

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

c. Tingkat Kebasahan

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

6. Kekeringan Klimatologis

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

I. RINGKASAN

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

- a. Analisis curah hujan bulan Januari 2025, secara umum berkisar 201 - >500 mm/bulan (kriteria Menengah – Sangat Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- b. Prakiraan curah hujan bulan Maret 2025, secara umum berkisar 151 – 300 mm/bulan (kriteria Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Normal (BN - N).
- c. Prakiraan curah hujan bulan April 2025, secara umum berkisar 101 - 300 mm/bulan (kriteria Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- d. Prakiraan curah hujan bulan Mei 2025, secara umum berkisar 51 - 300 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Januari 2025

- 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 2025, ketersediaan air tanah pada kategori Cukup (60 - 100 %).

1.4 Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (November 2024 - Januari 2025) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Normal.

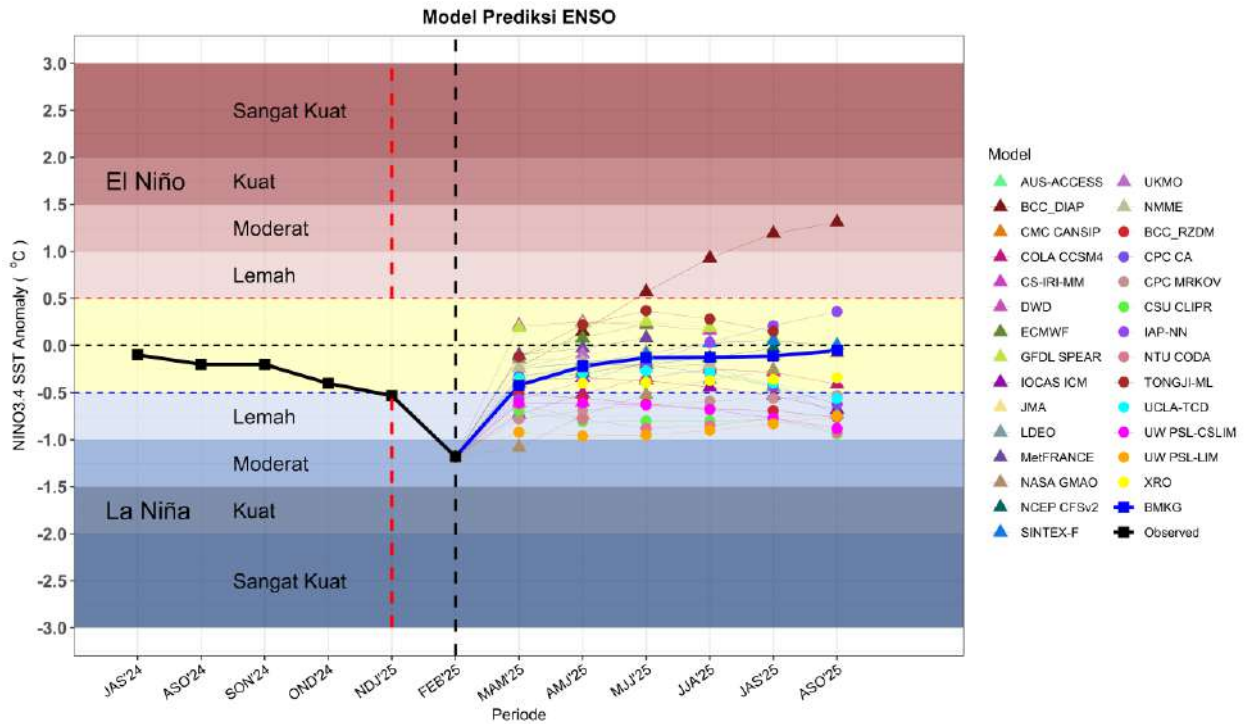
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan Metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Januari - Maret 2025) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Normal.

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

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



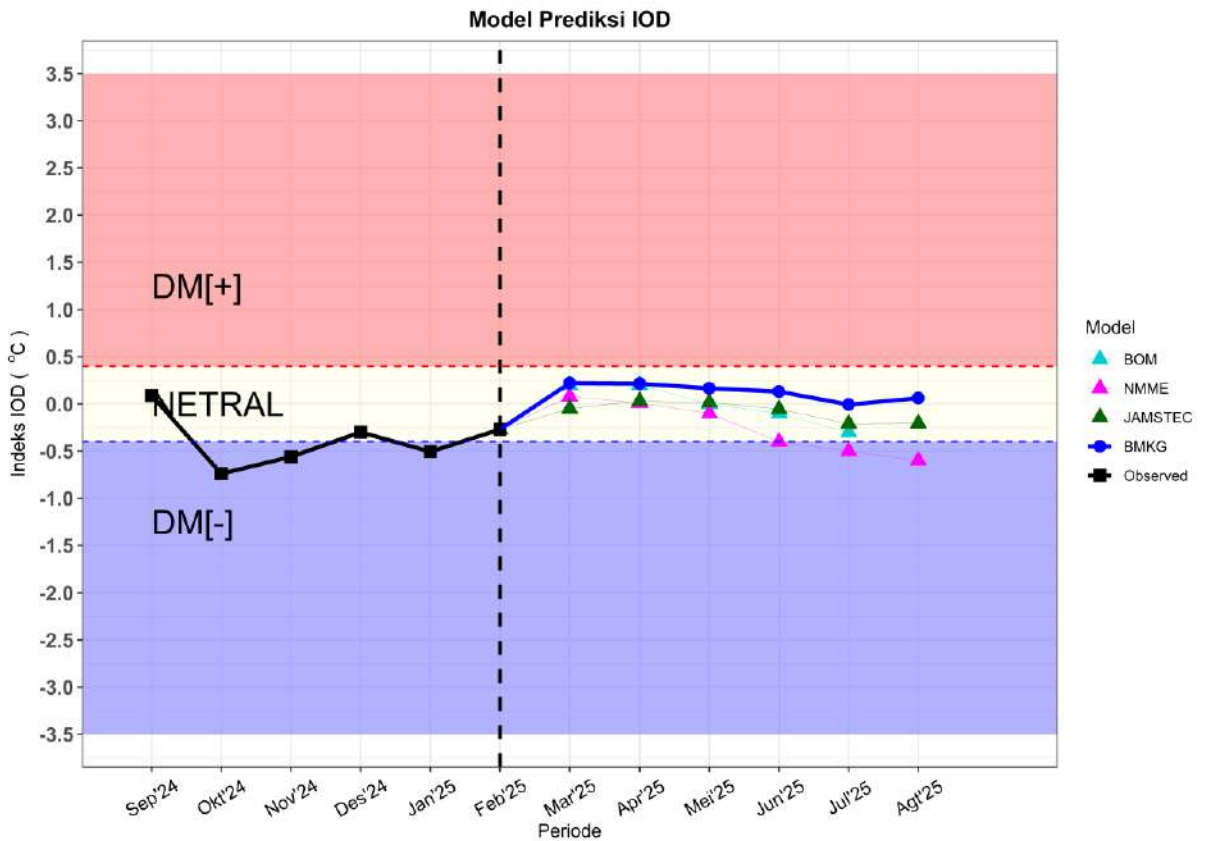
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG					
MAM'25	AMJ'25	MJJ'25	JJA'25	JAS'25	ASO'25
-0.42	-0.22	-0.13	-0.12	-0.11	-0.06

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 2025 menunjukkan kondisi **La Nina Lemah** dengan indeks sebesar **-1.18**. Pada bulan Maret 2025 hingga Mei 2025 diprediksi masih pada kondisi **Netral**.

B. Perkembangan Kondisi Dipole Mode Index (DMI)



Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 2. Prediksi Indeks DMI dari BMKG

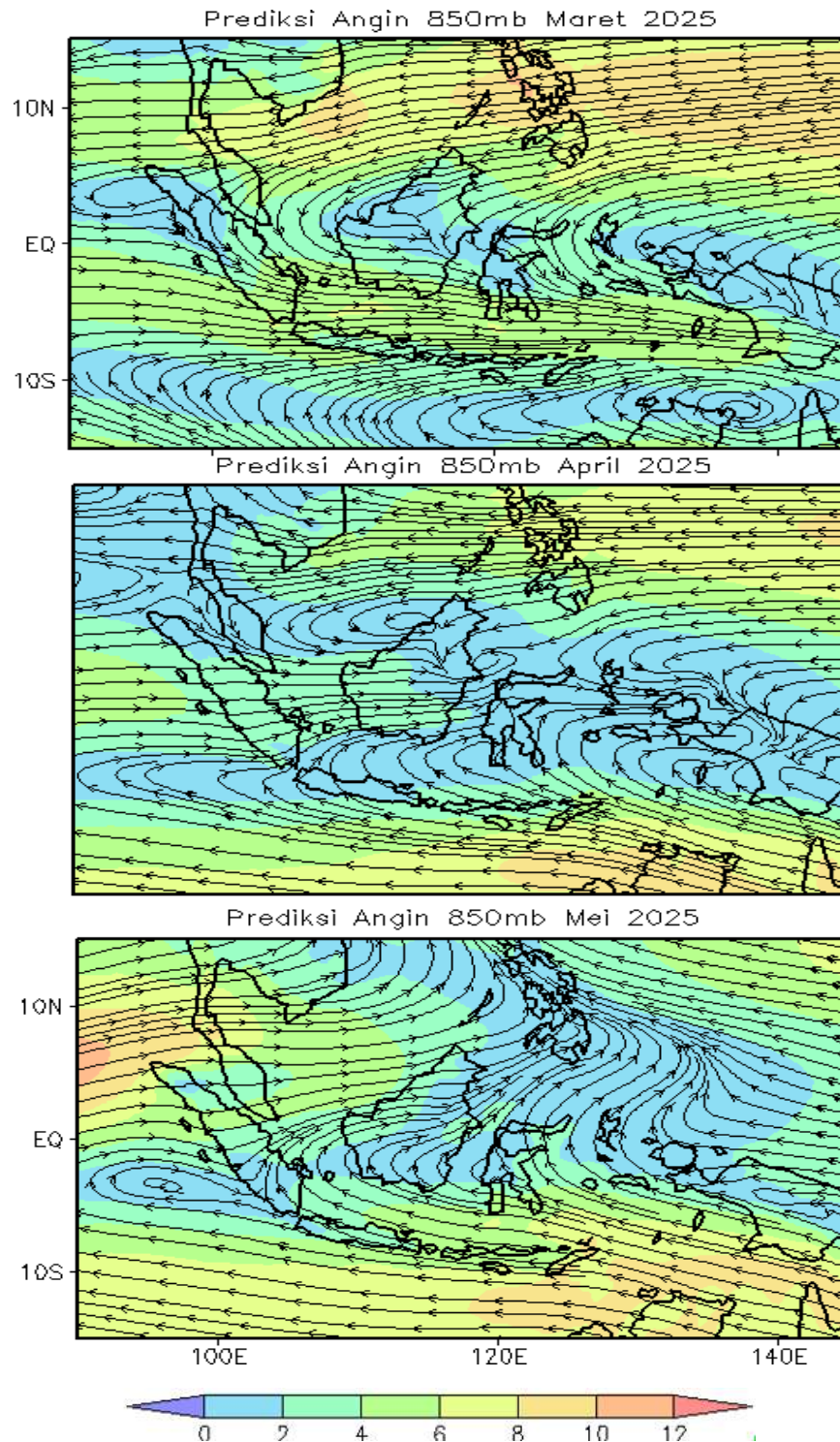
Prediksi IOD BMKG					
Mar'25	Apr'25	Mei'25	Jun'25	Jul'25	Agt'25
0.22	0.22	0.17	0.13	-0.01	0.06

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan Februari 2025 menunjukkan kondisi **IOD Negatif** dengan nilai sebesar **- 0.27**. Pada bulan Maret 2025 hingga Mei 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 Maret – Mei 2025 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Mar 25	Apr 25	Mei 25	Mar 25	Apr 25	Mei 25
1	ENSO	-0.42	-0.22	-0.13	Netral	Netral	Netral
2	DMI (IOD)	0.22	0.22	0.17	Netral	Netral	Netral

C. Kondisi Angin dan Monsun



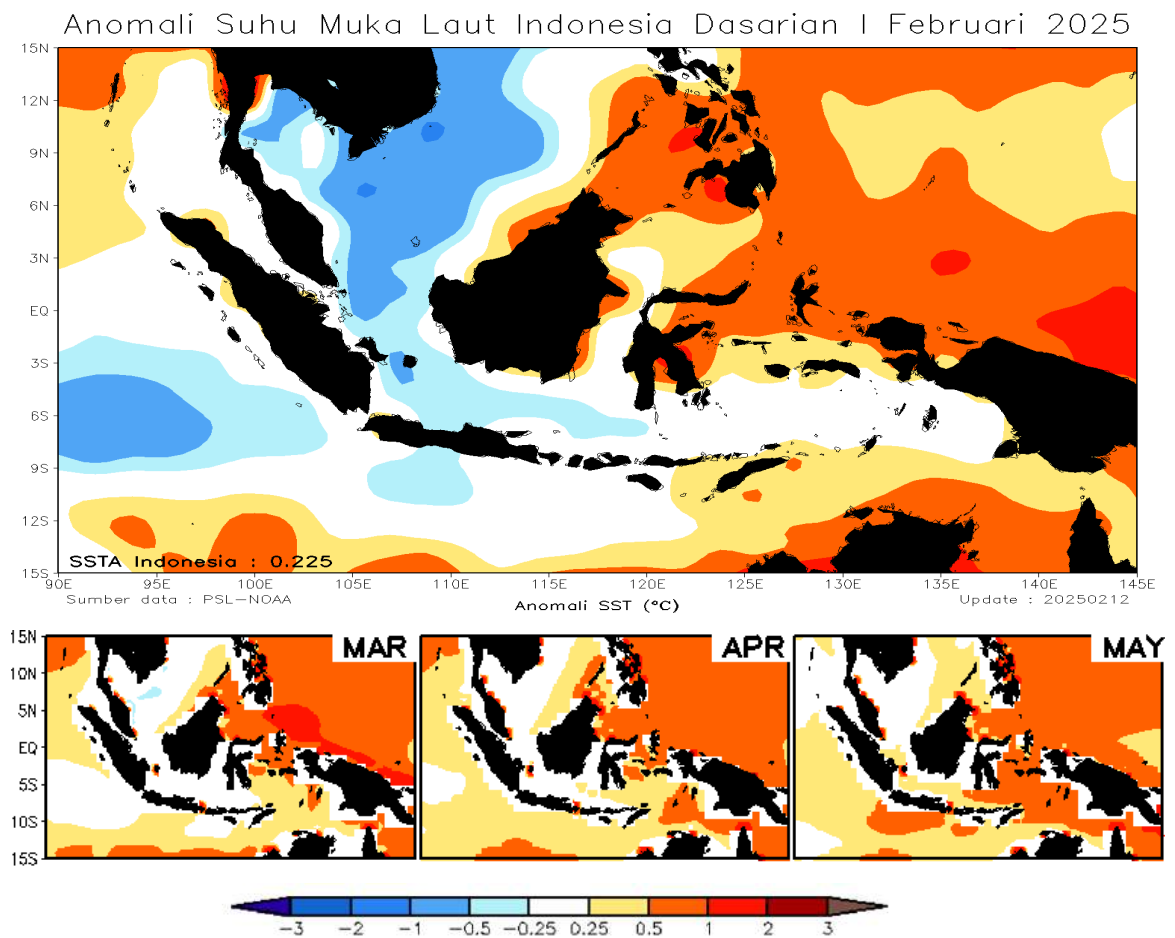
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun

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

❖ Maret 2025 – Mei 2025

Angin Baratan di bulan Maret hingga April 2025 diprediksi masih aktif. Pada bulan Mei 2025 diprediksi angin timuran sudah mulai aktif di beberapa wilayah Lampung. Monsun Australia mulai aktif di bulan Mei 2025 untuk beberapa wilayah di provinsi Lampung.

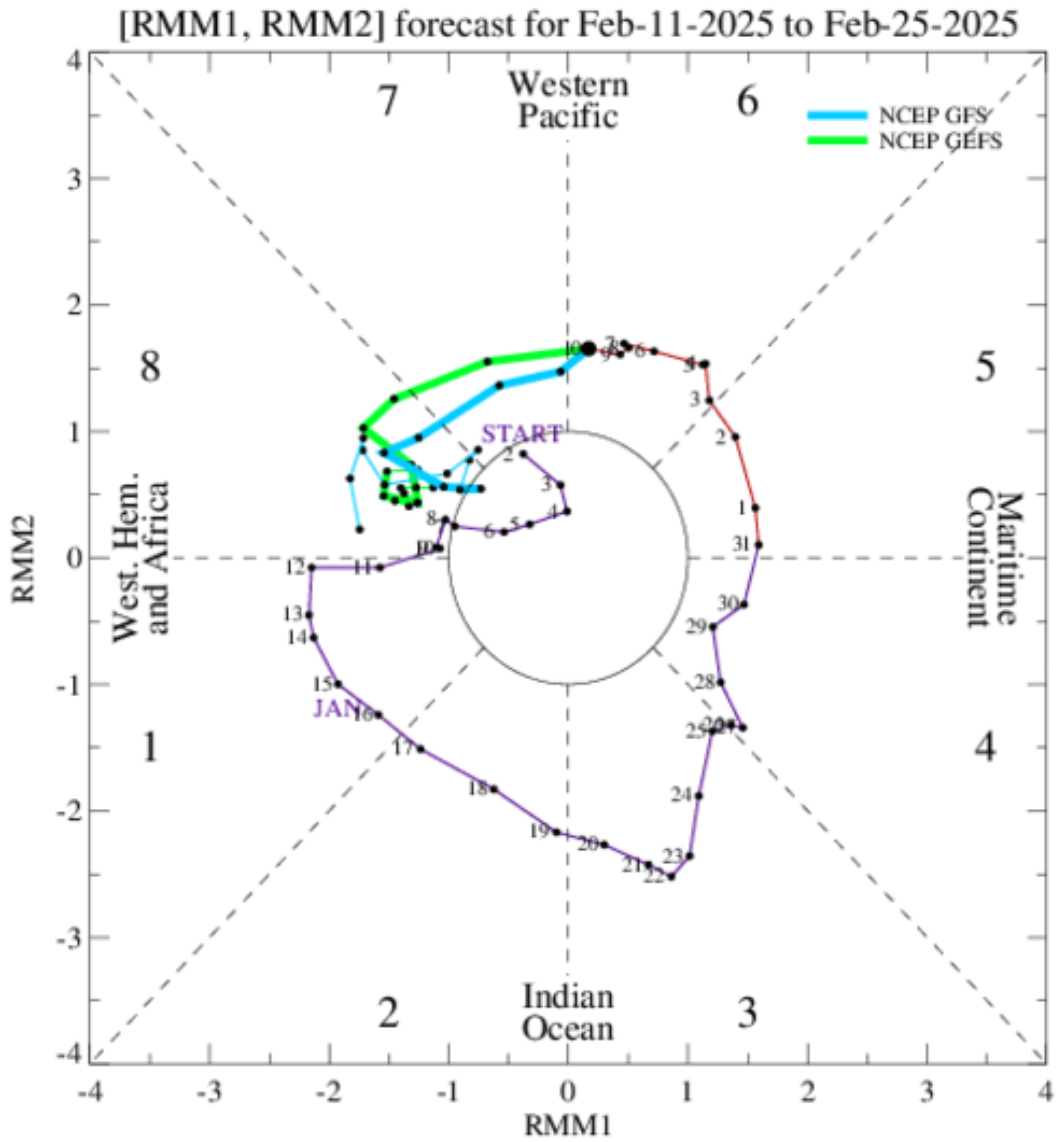
D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)



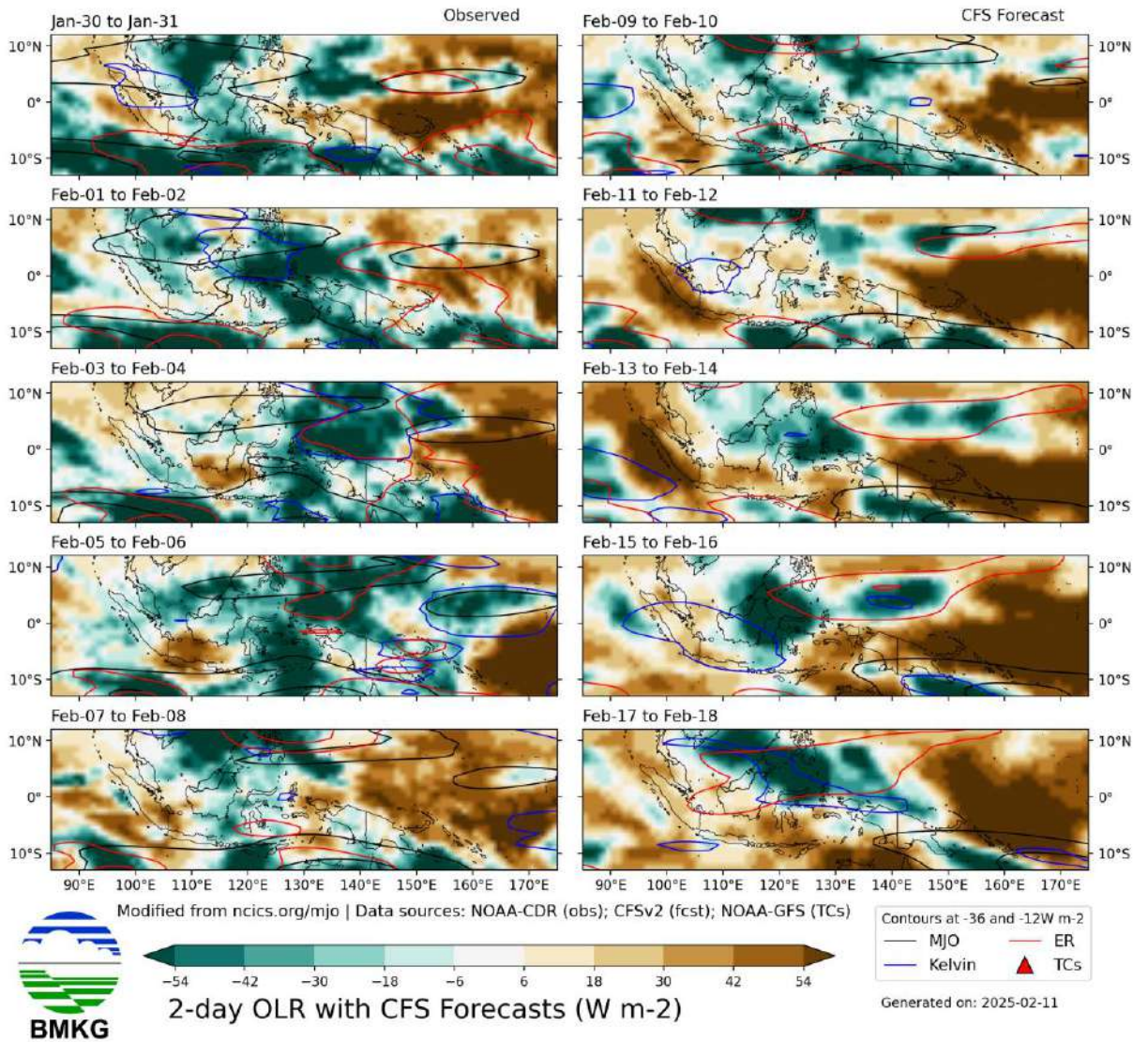
Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Februari 2025, menunjukkan kondisi **lebih dingin** terjadi di sebagian besar wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara -1.0°C s.d -0.25°C . Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Maret 2025 hingga bulan Mei 2025 diprediksi pada kondisi **dingin** dari normalnya.

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



Gambar 5. Pergerakan Madden Julian Oscillation (MJO)



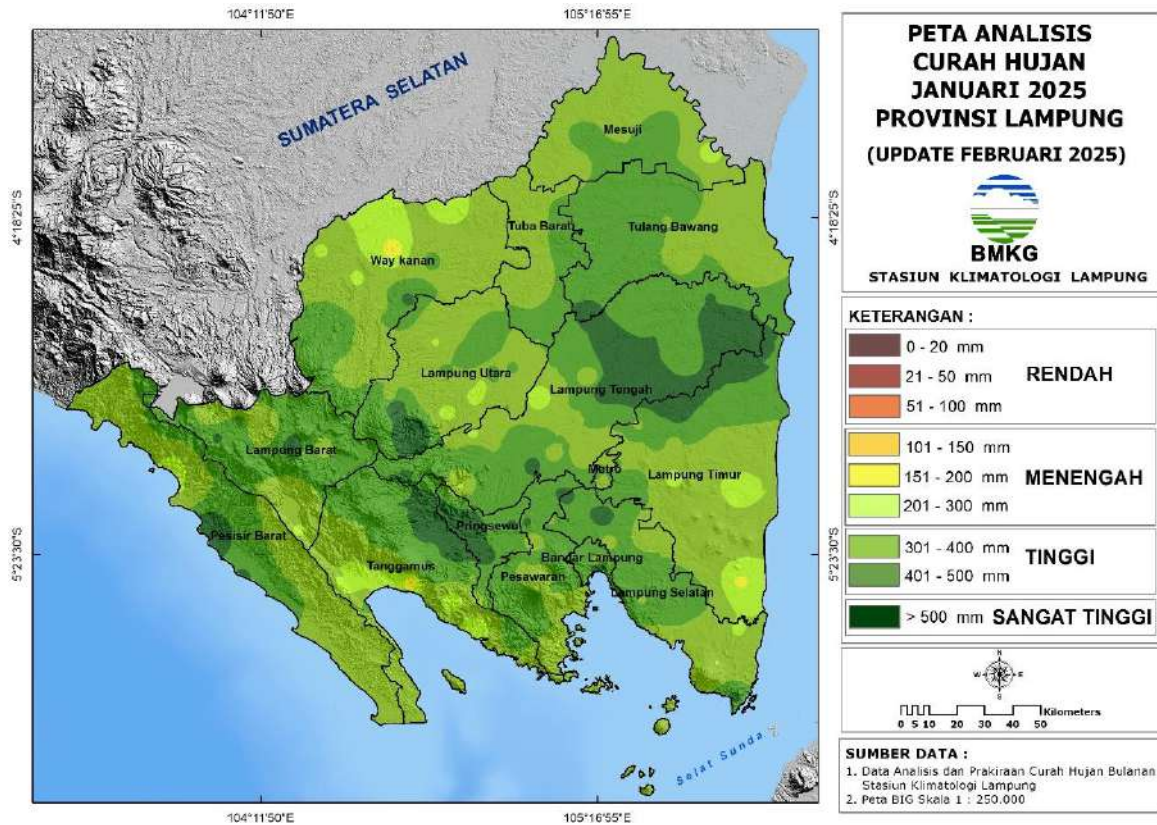
Gambar 6. Prediksi Pergerakan Madden Julian Oscilation (MJO)

Analisis pada dasarian I Februari 2025 menunjukkan MJO aktif di wilayah Pasifik barat. MJO diprediksi terus bergerak aktif menuju fase 8 hingga pertengahan dasarian III Februari 2025. Gelombang Rosby diprediksi aktif pada dasarian II Februari 2025 di wilayah Bali-Nusa Tenggara hingga selatan Papua. Aktifnya gelombang atmosfer berkaitan dengan potensi peningkatan pembentukan awan hujan.

III. ANALISIS HUJAN BULAN JANUARI 2025

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Januari 2025

Berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun pos hujan kerjasama di Provinsi Lampung, analisis curah hujan bulan Januari 2025 adalah sebagai berikut:

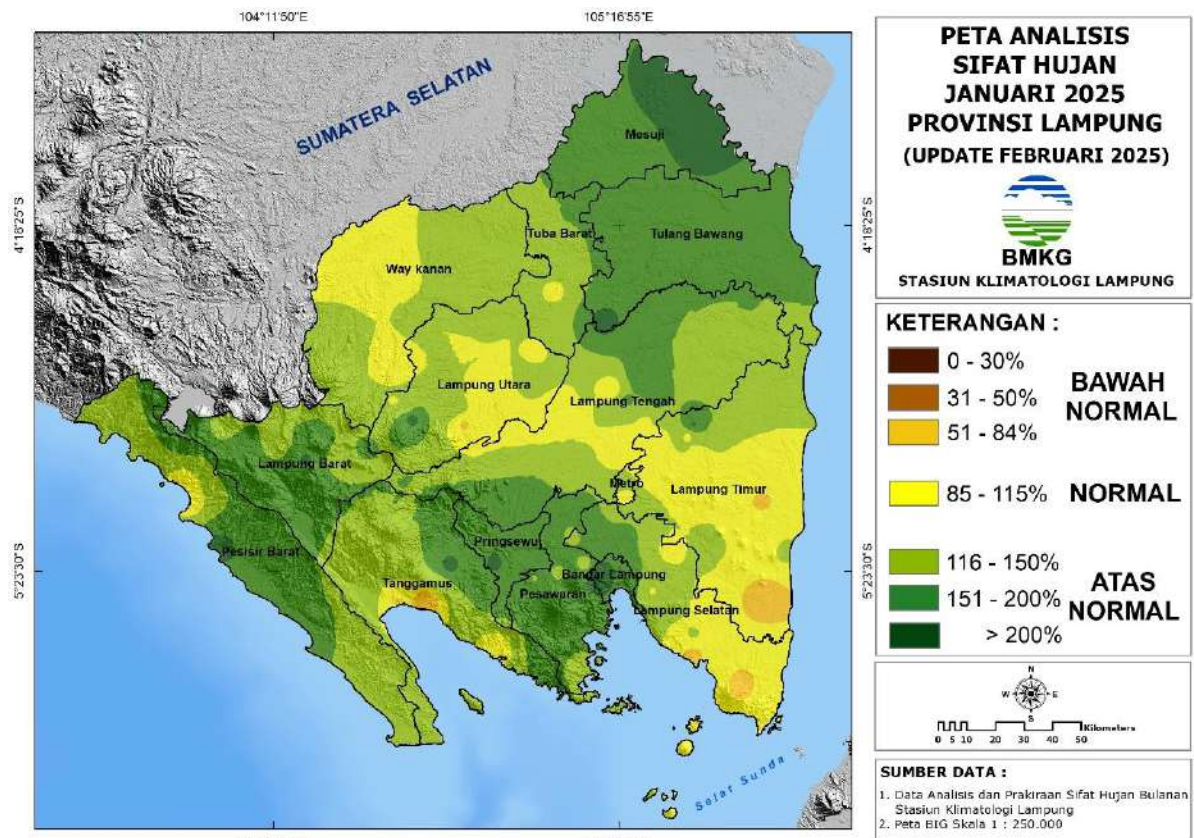


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Januari 2025 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum wilayah Provinsi Lampung pada bulan Januari 2025 mengalami curah hujan antara 201 - > 500 mm per bulan (Menengah – Sangat Tinggi). Curah hujan pada kriteria menengah (201 – 300 mm) terdapat pada wilayah Way Kanan bagian utara dan Lampung Timur bagian selatan. Curah hujan pada kriteria Tinggi (301 – 500 mm) terdapat di wilayah Mesuji, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Way Kanan, Lampung Utara, Tengah, Lampung Timur, Lampung Selatan, Lampung Barat, Metro, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Tanggamus dan Pesisir Barat. Kriteria Sangat Tinggi (> 500 mm) terdapat di wilayah Lampung Tengah bagian tengah, Pringsewu bagian barat, Tanggamus bagian timur, Lampung Utara bagian barat, Lampung Barat bagian tengah, dan Pesisir Barat bagian tengah.

2.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2025

Berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun pos hujan kerjasama di Provinsi Lampung, analisis sifat hujan bulan Januari 2025 adalah sebagai berikut:



Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2025 Provinsi Lampung

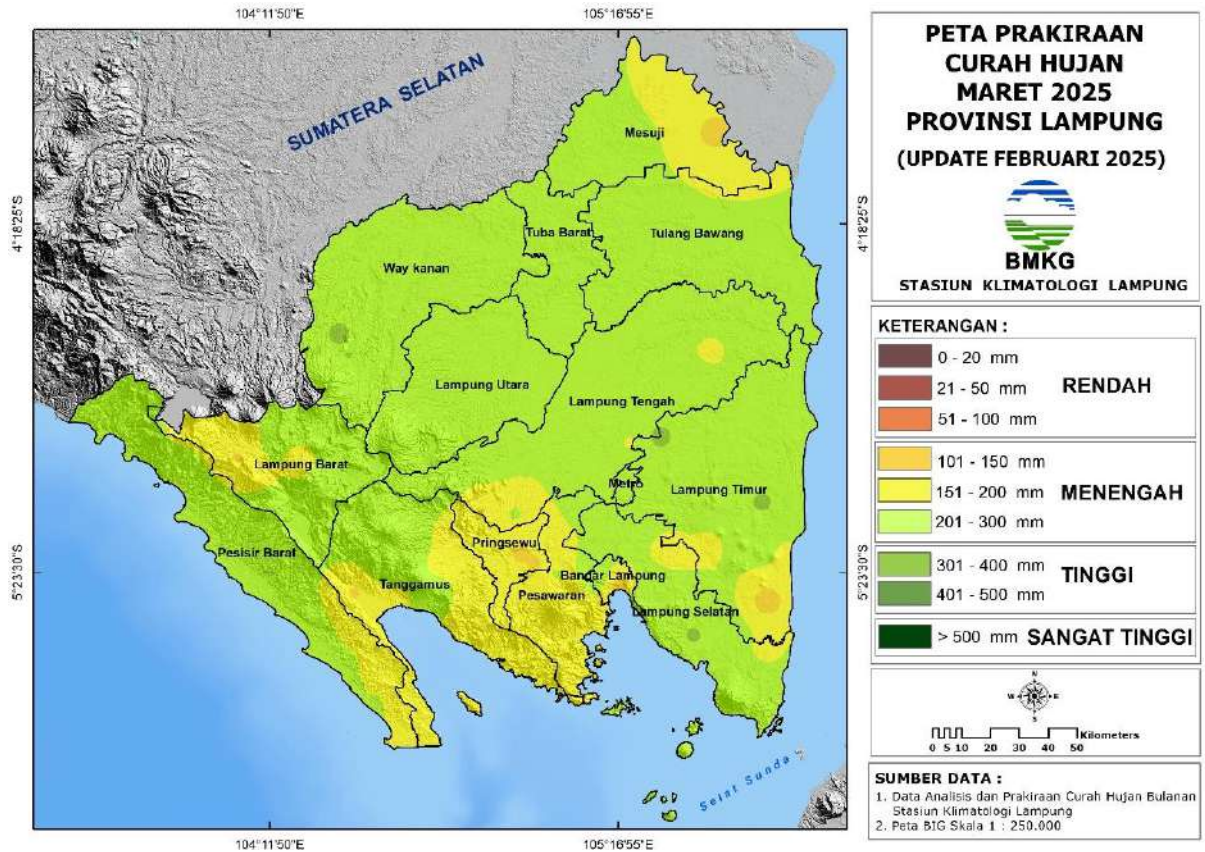
Gambar.8 menunjukkan secara umum Provinsi Lampung bulan Januari 2025 memiliki sifat hujan dengan kriteria Normal (N) hingga Atas Normal (AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Normal (N) terdapat pada wilayah Way Kanan bagian tengah, Lampung Utara bagian tengah, Lampung Tengah bagian tengah, Metro bagian selatan, Lampung Timur, Lampung Selatan bagian selatan, dan Tanggamus bagian selatan. Untuk wilayah Lampung selebihnya memiliki sifat hujan dengan kriteria Atas Normal (AN).

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN MARET, APRIL, DAN MEI 2025

4.1 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 9.

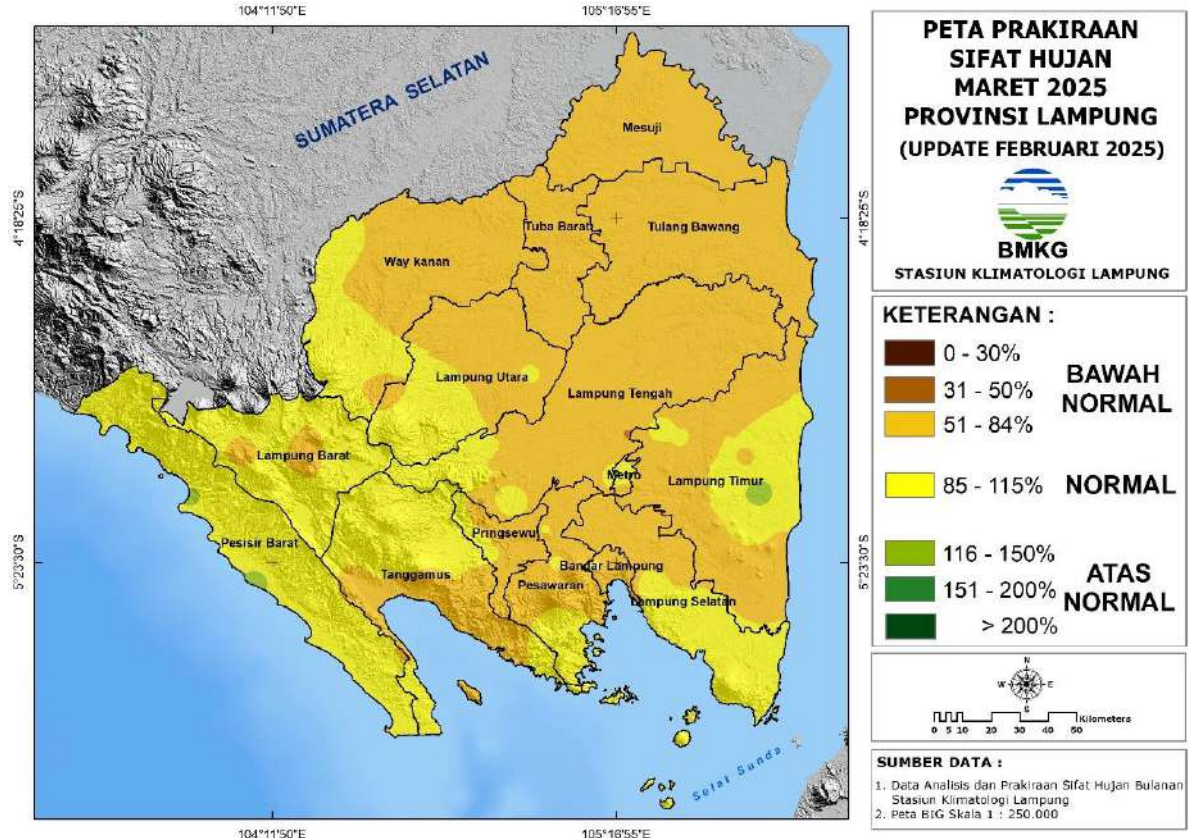


Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2025

Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Maret 2025 diprakirakan berada pada kriteria Menengah (151- 300 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 10.



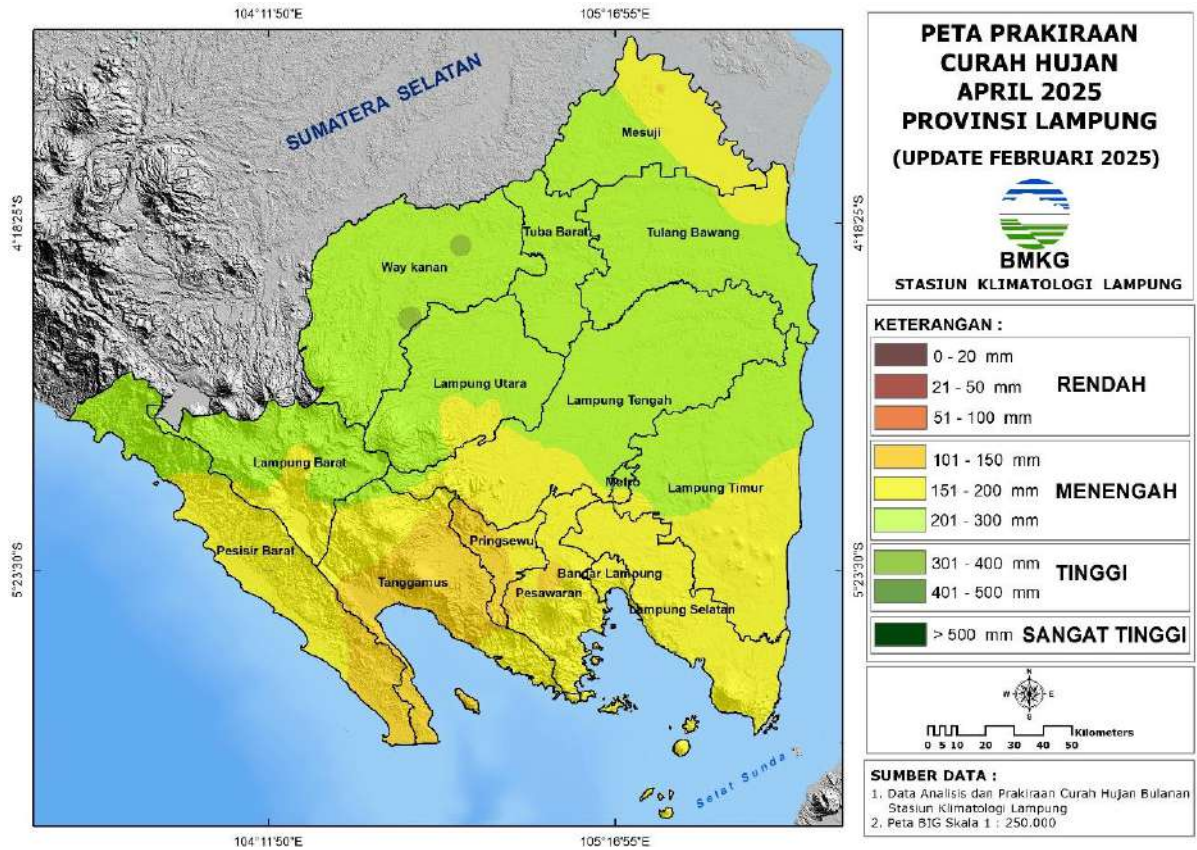
Gambar 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2025

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

4.2 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 11.

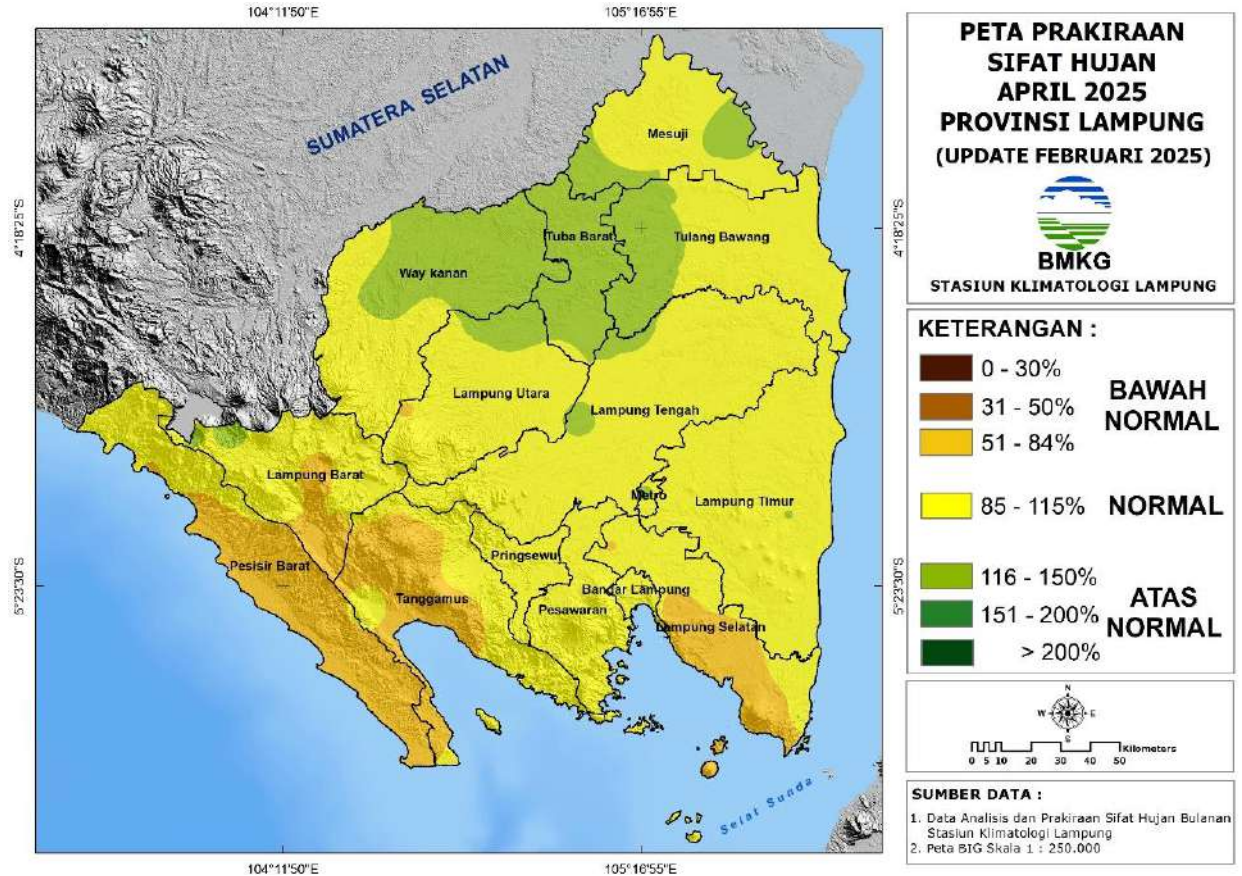


Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2025

Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan April 2025 diprakirakan berada pada kriteria Menengah (101 – 300 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 April 2025 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 12.



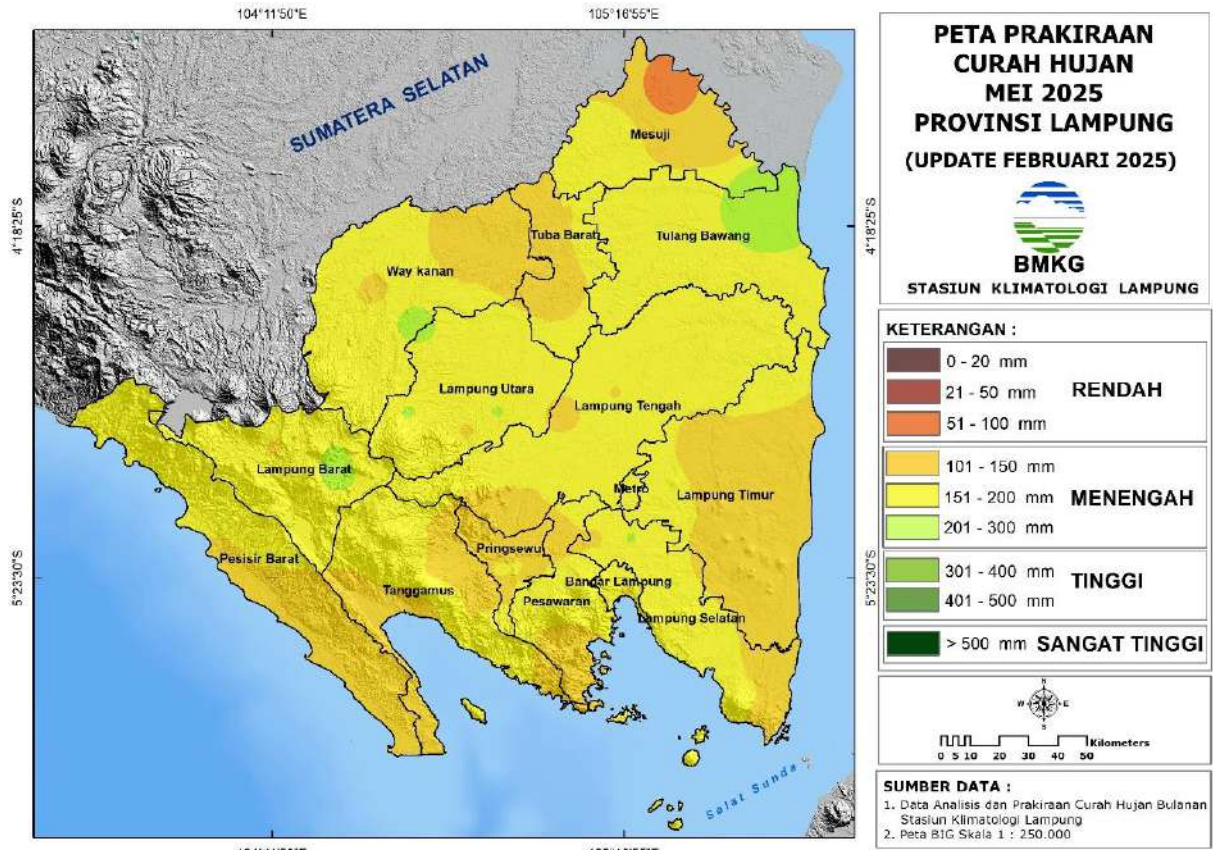
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2025

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

4.3 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2025

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2025

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

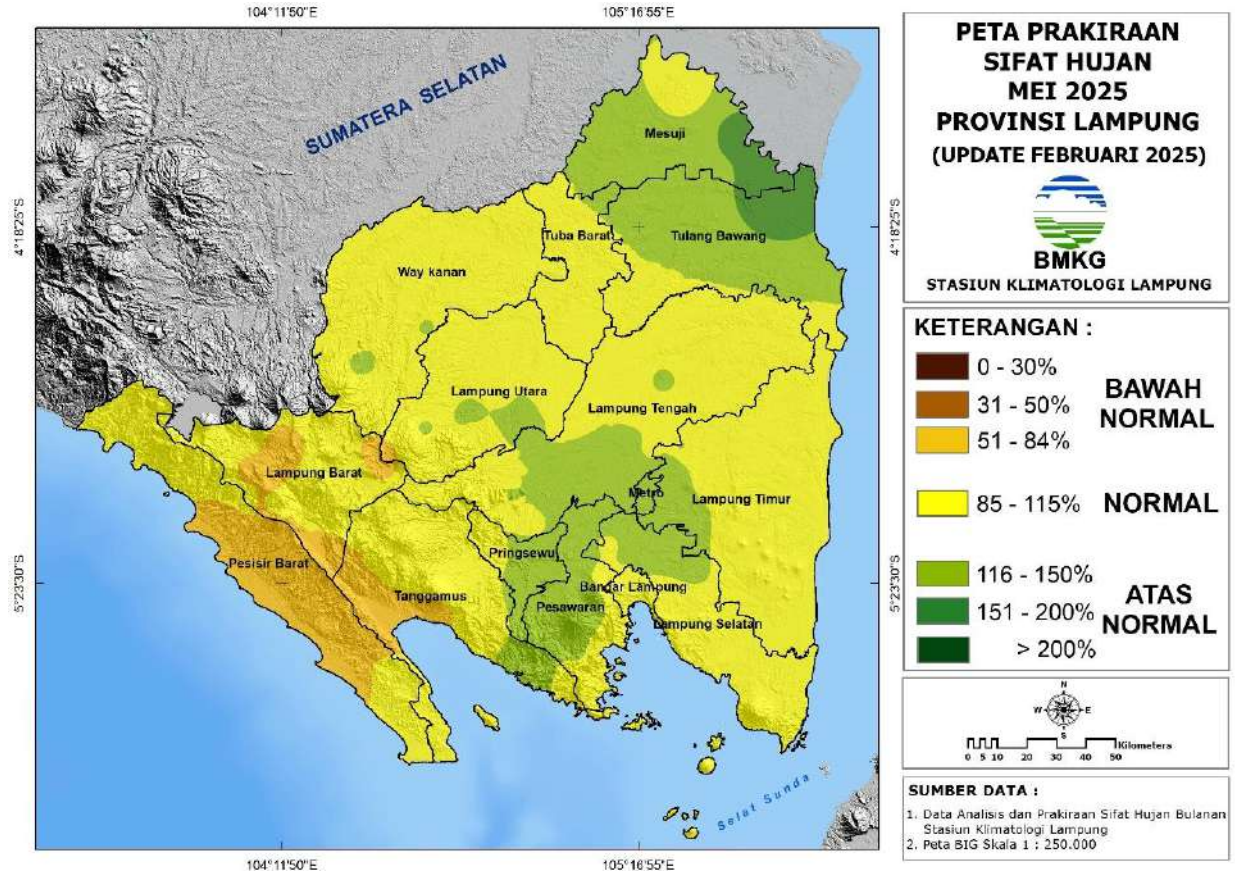


Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2025

Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Mei 2025 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (51 - 300 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2025

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



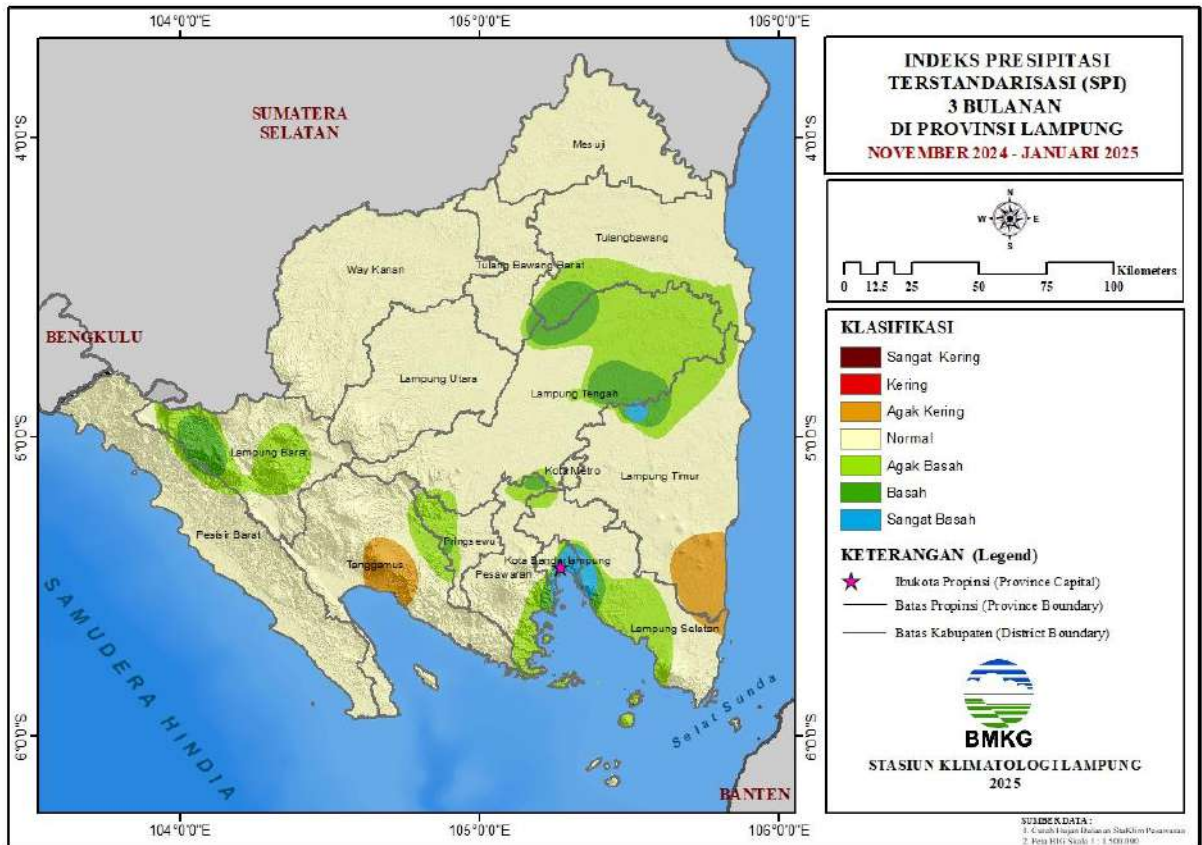
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2025

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 November 2024 - Januari 2025

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI periode 3 bulanan berdasarkan pada pengamatan curah hujan periode bulan November 2024 – Januari 2025 di seluruh wilayah Lampung dapat dilihat pada Gambar 15.

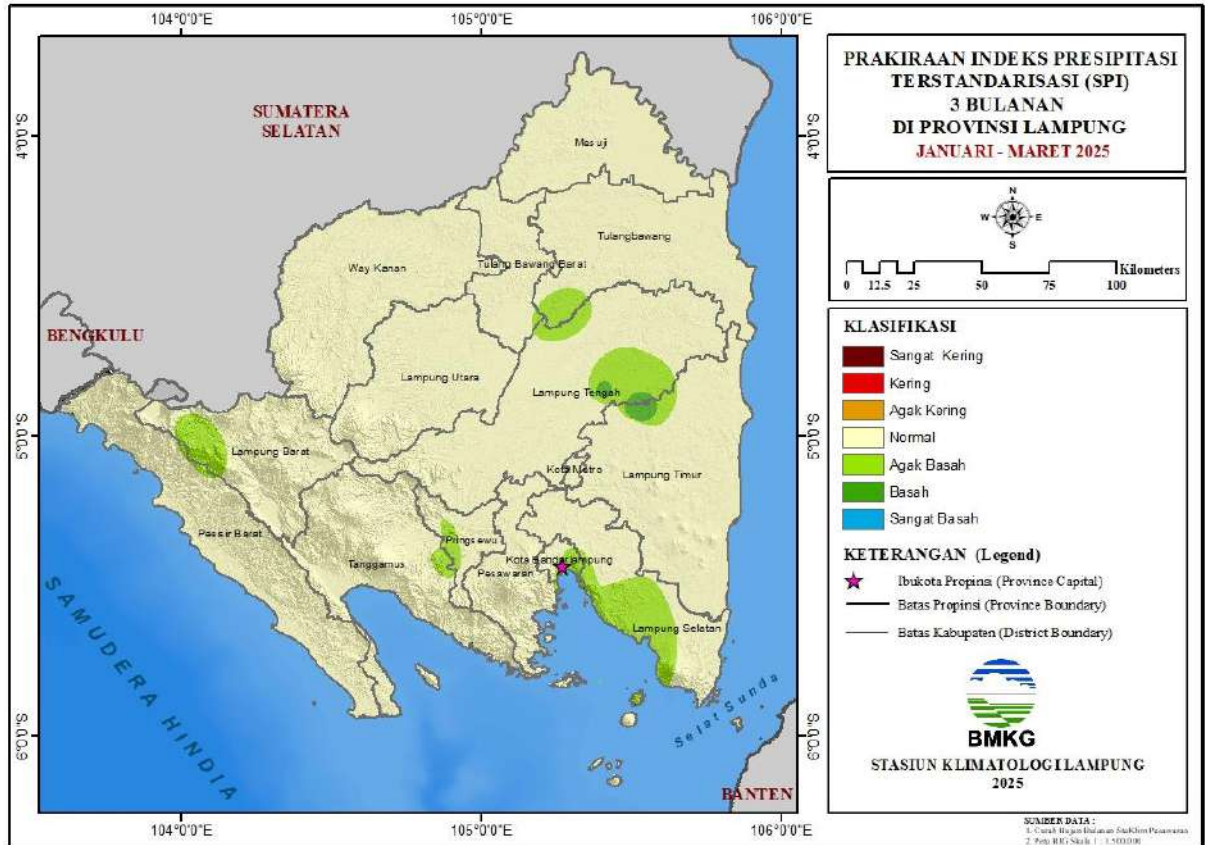


Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (November 2024 – Januari 2025)

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 **Sangat Basah** terjadi disebagian kecil wilayah Kota Bandar Lampung bagian selatan (Panjang) dan diikuti dengan wilayah Kabupaten Lampung Timur (Way Bungur). Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan tertinggi dengan kriteria **Agak Kering** terjadi pada wilayah Kabupaten Tanggamus (Gisting Atas) dan Kabupaten Lampung Timur (Jabung).

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan Januari – Maret 2025

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



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Januari – Maret 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 **Basah** diprakirakan masih terjadi disebagian wilayah Kabupaten Lampung Timur dan Sebagian kecil wilayah Kabupaten Lampung Tengah sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan tertinggi diprakirakan tidak terjadi pada periode tersebut.

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN JANUARI 2025

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

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN JANUARI 2025

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	9.3	22.6	36.1	42.6	58.1	75.0	86.0	86.0

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

VIII. INFORMASI CUACA/ IKLIM EKSTREM BULAN JANUARI 2025 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

Berdasarkan data klimatologi yang terhimpun dari pengamatan UPT BMKG dan Pos Kerjasama selama bulan Januari 2025 dapat disampaikan cuaca ekstrim di Provinsi Lampung sebagai berikut :

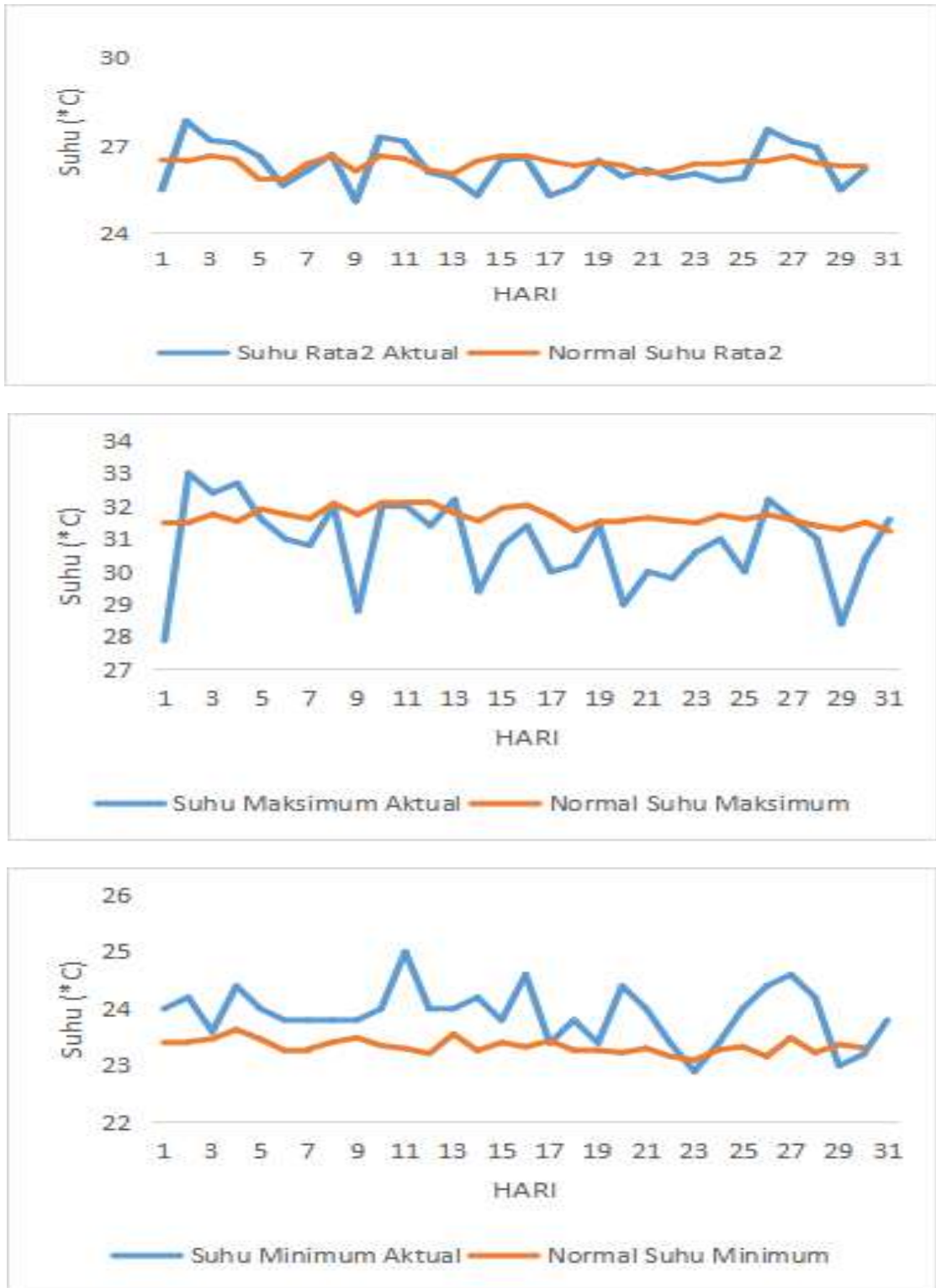
KRITERIA	LOKASI
Curah hujan \geq 100 mm/hari	Bandar Lampung (Kedaton, Panjang, dan Rajabasa), Metro (Metro Barat, Metro Pusat, Metro Timur, dan Metro Utara), Lampung Barat (Balik Bukit, Bandar Negri Suoh, dan Liwa), Lampung Selatan (Candi Puro, Merbau Mataram, Sidomulyo, dan Way Sulan), Lampung Tengah (Anak Tuha, Bandar Surabaya, Bangun Rejo, Pubian, Seputih Banyak, Seputih Raman, dan Seputih Mataram), Lampung Timur (Labuhan Ratu, Pekalongan, Purbolinggo, Raman Utara, dan Sekampung), Lampung Utara (Blambangan Pagar dan Tanjung Raja), Mesuji (Mesuji Timur, Pancajaya, dan Tanjung Raya), Pesawaran (Tegineneng, Way Khilau, dan Way Lima), Pesisir Barat (Pesisir Selatan), Pringsewu (Ambarawa), Tanggamus (Air Nanningan, Gisting, Gisting Atas, Pematang Sawah, Pugung, dan Ulu Belu), Tulang Bawang (Gedung Aji Baru, Menggala, Penawar Tama, dan Rawa Jitu Selatan), dan Way Kanan (Baradatu dan Negara Batin).

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	33.0 C	2
b. Minimum	22.9°C	23

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN JANUARI 2025

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Januari 2025



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Januari 2025

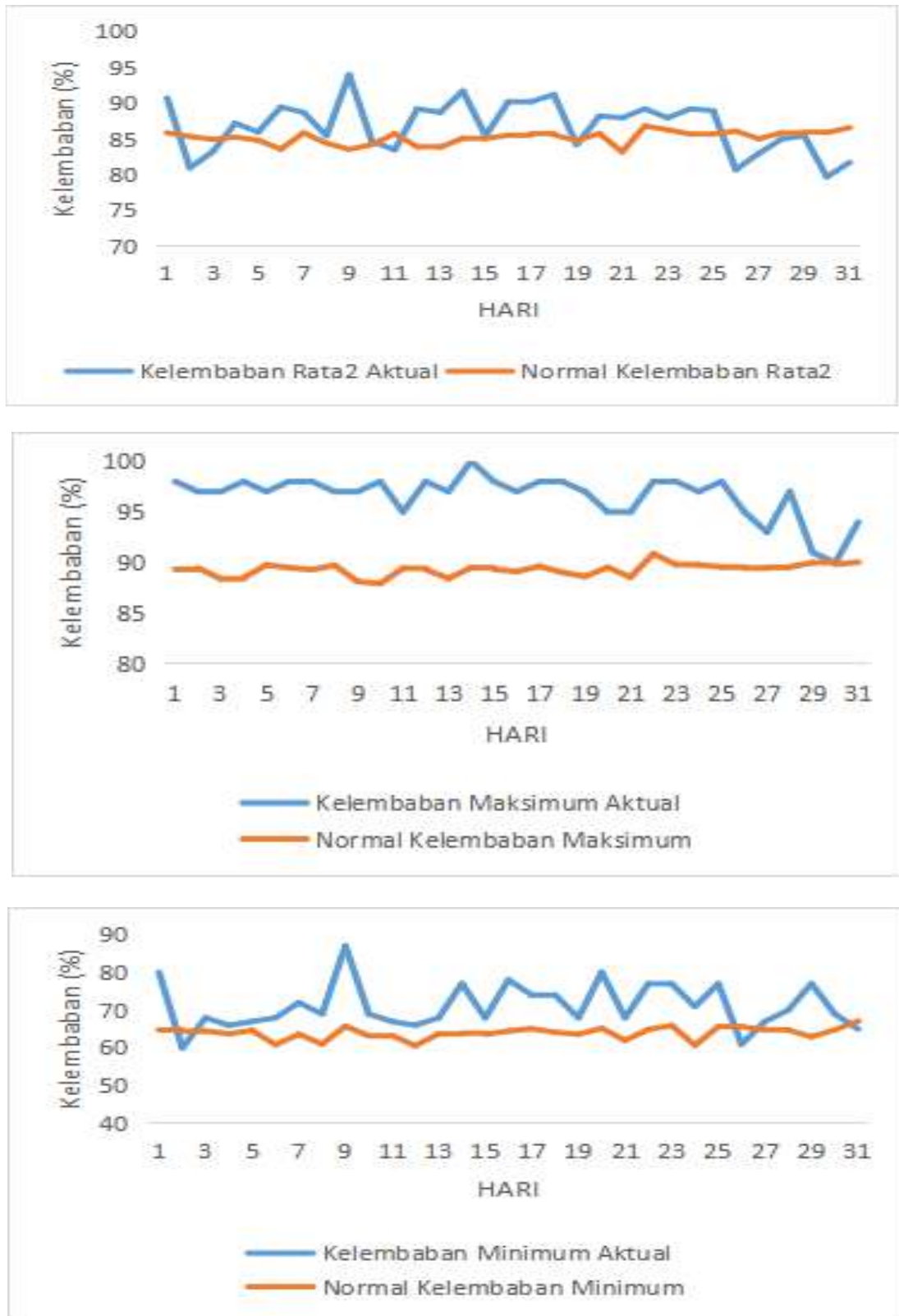
Gambar 17 menunjukkan kondisi suhu udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung dan sekitarnya.

Suhu udara rata-rata harian sebesar 26.3°C , dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 27.9°C , sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 25.1°C .

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 30.8°C , dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 33.0°C , sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 27.9°C .

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 23.9°C , dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 25.0°C , sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 22.9°C .

9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Januari 2025



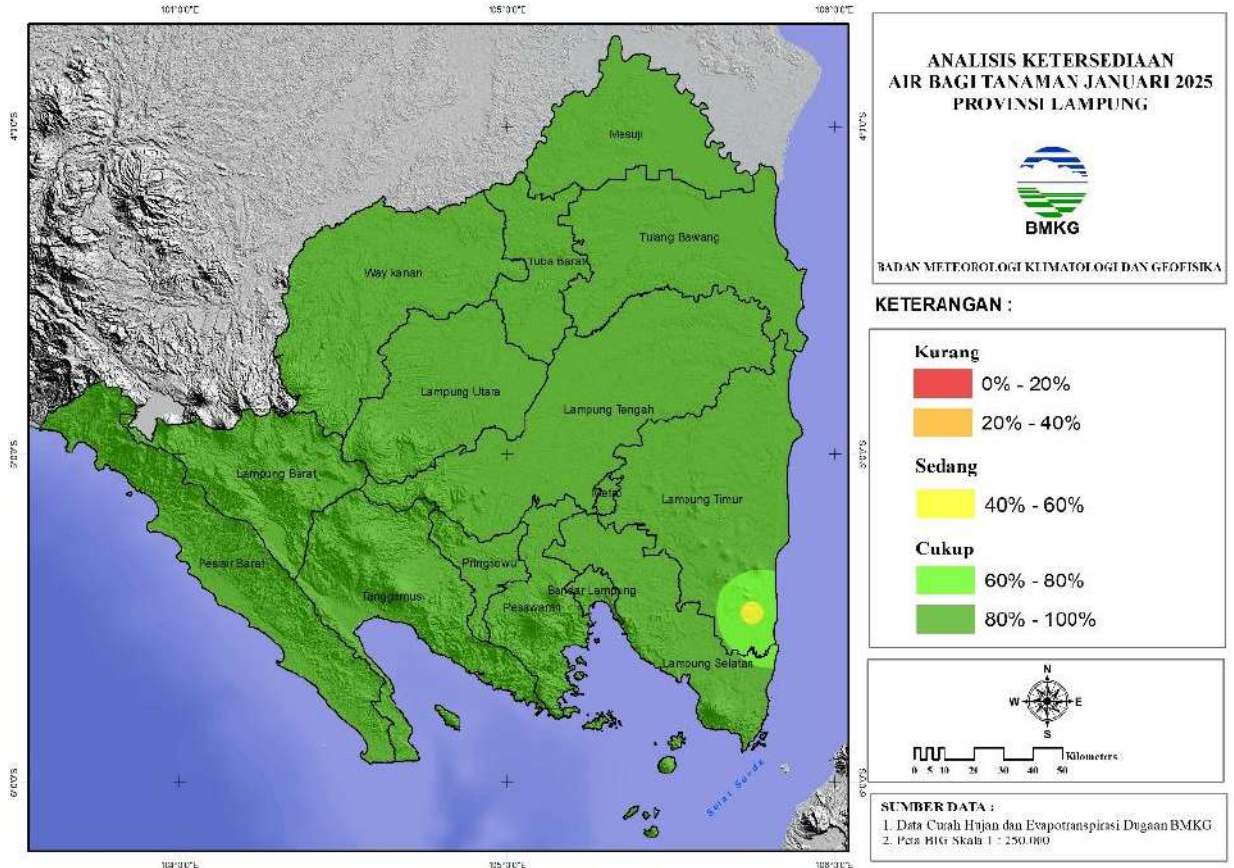
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Januari 2025

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 87.04%, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 100% yang terjadi pada tanggal 14 Januari 2025, sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 60% yang terjadi pada tanggal 2 Januari 2025.

X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN JANUARI 2025

Berdasarkan hasil analisis data, maka Ketersediaan Air Tanah (KAT) bagi tanaman bulan Januari 2025 adalah sebagai berikut:



Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Januari 2025 Provinsi Lampung

Gambar 19 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Januari 2025 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi cukup yaitu 60%-100%.

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Januari 2025 Provinsi Lampung

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	265	-	358	607	A
2		Sumber Rejo	139	-	187	462	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	256	-	346	427	A
4		Rejo Mulyo	296	-	401	333	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	212	-	287	493	A
6		Belalau	220	-	297	325	A
7		Sekincau	230	-	311	559	A
8		Karang Agung	232	-	313	372	A
9		Way Petai	256	-	347	462	A
10		Sukau	188	-	255	293	A
11		Lombok	202	-	274	491	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	347	-	470	483	A
13		Way urang	338	-	457	379	N
14		Ketapang	258	-	349	304	N
15		Panca Tunggal	341	-	462	453	N
16		Bakti Rasa	236	-	319	274	N
17		Lubuk Kamal	340	-	460	304	B
18		Pasuruan	330	-	446	297	B
19		Stamet Branti	266	-	359	495	A
20		Rejosari 3	243	-	329	383	A
21		Kertosari	275	-	372	322	N
22	Trikora	324	-	438	597	A	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	277	-	374	422	A
24		Rumbia	282	-	382	445	A
25		GGF	299	-	405	315	N
26		Fajar Mataram	333	-	450	617	A
27		Rejo Basuki	388	-	525	496	N
28		Setia Bakti	364	-	492	698	A
29		Wirata Agung	303	-	410	704	A
30		Kota Gajah	378	-	511	398	N
31		Sido Rahayu	312	-	422	385	N
32		Bekri	255	-	346	368	A
33		Tanjung Ratu	224	-	303	234	N
34		Kaliwungu	225	-	304	452	A
35	Lampung Timur	Jabung	250	-	338	172	B
36		Sukadana hilir	327	-	442	371	N
37		NTF	308	-	416	363	N
38		Taman Bogo	329	-	445	458	A
39		Tanjung Intan	321	-	434	408	N
40		Taman Negeri	299	-	405	732	A
41		Bandar Sribawono	251	-	339	307	N
42		Braja Selebah	269	-	364	252	B

43		Labuhan Maringgai	235	-	318	341	A
44		Sekampung Udik	251	-	340	381	A
45		Raman Utara	295	-	399	376	N
46		Gondang Rejo	361	-	488	396	N
47		Ganti Warno	304	-	411	324	N
48		Batang Hari	271	-	367	400	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	248	-	335	362	A
50		Semuli Raya	253	-	342	408	A
51		Tata Karya	308	-	416	393	N
52		Stageof Kotabumi	279	-	378	348	N
53		Way Rarem	268	-	363	251	B
54		Gunung Besar	216	-	292	330	A
55		Abung Kunang	256	-	346	361	A
56		Tanjung Senang	253	-	342	251	B
57		Bukit Kemuning	311	-	421	406	N
58		Sukamarga	245	-	331	358	A
59	Srimenanti	225	-	305	599	A	
60	Mesuji	Mesuji	129	-	174	343	A
61		Simpang Pematang	236	-	320	434	A
62		Mesuji Timur	135	-	183	391	A
63		Medasari	158	-	214	310	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	278	-	376	495	A
65		Argo Guruh	263	-	356	543	A
66		Negeri Sakti	269	-	365	412	A
67		Way lima 1	226	-	306	432	A
68		Roworejo	222	-	300	519	A
69		Bunut	215	-	291	499	A
70		Way Semah 1	256	-	346	410	A
71		Suka Jaya	184	-	249	296	A
72	Batu Raja	237	-	321	410	A	
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	250	-	338	296	N
74		Lemong	233	-	315	326	A
75		Karya Penggawa	220	-	298	224	N
76		Way Narta	240	-	324	404	A
77		Biha	242	-	327	624	A
78		Ngambur	240	-	325	508	A
79		Bengkunat	217	-	293	445	A
80	Pringsewu	Podorejo	234	-	317	446	A
81		Pajaresuk	226	-	305	476	A
82		Wates	226	-	305	417	A
83		Panutan	219	-	297	561	A
84		Panjerejo	231	-	313	478	A
85		Pandan Surat	220	-	298	520	A
86	Tanggamus	Way Jaha	231	-	313	523	A
87		Putih Doh	211	-	285	227	N
88		Kali bening	181	-	246	467	A

89		Srikunoro	183	-	247	302	A
90		Gisting Atas	298	-	403	446	A
91		Baros/Tala bening	219	-	297	213	B
92		Kampung Baru	225	-	305	131	B
93		Karang Rejo	273	-	369	422	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	226	-	305	459	A
95		Astra Ksetra	230	-	312	599	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	247	-	335	320	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	266	-	360	399	A
98		Negeri Besar	263	-	356	377	A
99		Kasui Pasar 1	296	-	400	446	A
100		Way Tuba	275	-	372	296	N
101		Tulung Buyut	326	-	441	468	A
102		Bengkulu Rejo	295	-	399	316	N
103		Blambangan Umpu 1	236	-	320	288	N
104		Setia Negara	316	-	428	351	N
105		Tanjung Raya	305	-	413	463	A

Lampiran 2. 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	124	B
2		Sumber Rejo	232	-	313	236	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	222	-	300	278	N
4		Rejo Mulyo	266	-	360	256	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	164	-	222	146	B
6		Belalau	193	-	261	208	N
7		Sekincau	213	-	288	186	B
8		Karang Agung	202	-	273	216	N
9		Way Petai	263	-	356	294	N
10		Sukau	145	-	196	189	N
11		Lombok	143	-	194	193	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	258	-	349	311	N
13		Way urang	255	-	345	273	N
14		Ketapang	178	-	241	236	N
15		Panca Tunggal	255	-	345	283	N
16		Bakti Rasa	174	-	235	174	N
17		Lubuk Kamal	256	-	346	265	N
18		Pasuruan	221	-	299	284	N
19		Stamet Branti	233	-	315	222	B
20		Rejosari 3	191	-	259	190	B
21		Kertosari	212	-	287	162	B
22		Trihora	245	-	332	232	B
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	238	-	322	159	B
24		Rumbia	262	-	354	248	B

25		GGF	320	-	433	288	B
26		Fajar Mataram	333	-	450	296	B
27		Rejo Basuki	325	-	440	294	B
28		Setia Bakti	331	-	447	282	B
29		Wirata Agung	298	-	403	270	B
30		Kota Gajah	347	-	469	179	B
31		Sido Rahayu	251	-	340	226	B
32		Bekri	224	-	304	210	B
33		Tanjung Ratu	216	-	292	204	B
34		Kaliwungu	190	-	257	205	N
35	Lampung Timur	Jabung	177	-	239	124	B
36		Sukadana hilir	295	-	399	275	B
37		NTF	264	-	357	259	B
38		Taman Bogo	253	-	343	266	N
39		Tanjung Intan	272	-	368	271	B
40		Taman Negeri	287	-	388	275	B
41		Bandar Sribawono	214	-	290	214	B
42		Braja Selebah	205	-	277	314	A
43		Labuhan Maringgai	195	-	264	190	B
44		Sekampung Udik	196	-	265	185	B
45		Raman Utara	292	-	395	341	N
46		Gondang Rejo	292	-	396	244	B
47		Ganti Warno	270	-	366	264	B
48		Batang Hari	257	-	348	213	B
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	299	-	405	208	B
50		Semuli Raya	255	-	345	265	N
51		Tata Karya	322	-	436	259	B
52		Stageof Kotabumi	313	-	424	246	B
53		Way Rarem	223	-	302	255	N
54		Gunung Besar	192	-	259	201	N
55		Abung Kunang	205	-	277	241	N
56		Tanjung Senang	292	-	395	233	B
57		Bukit Kemuning	319	-	432	243	B
58		Sukamarga	245	-	332	255	N
59	Srimenanti	193	-	261	251	N	
60	Mesuji	Mesuji	190	-	257	183	B
61		Simpang Pematang	265	-	359	249	B
62		Mesuji Timur	185	-	250	141	B
63		Medasari	233	-	315	200	B
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	234	-	316	223	B
65		Argo Guruh	218	-	295	212	B
66		Negeri Sakti	208	-	282	206	B
67		Way lima 1	186	-	252	150	B
68		Roworejo	196	-	266	202	N
69		Bunut	176	-	238	196	N
70		Way Semah 1	189	-	256	215	N

71		Suka Jaya	151	-	204	171	N
72		Batu Raja	183	-	247	173	B
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	208	-	282	295	A
74		Lemong	192	-	260	206	N
75		Karya Penggawa	168	-	227	196	N
76		Way Narta	201	-	272	230	N
77		Biha	184	-	249	231	N
78		Ngambur	192	-	259	268	A
79		Bengkunat	192	-	259	220	N
80	Pringsewu	Podorejo	181	-	245	113	B
81		Pajaresuk	177	-	239	165	B
82		Wates	178	-	241	111	B
83		Panutan	187	-	253	196	N
84		Panjerejo	171	-	231	177	N
85		Pandan Surat	169	-	228	156	B
86	Tanggamus	Way Jaha	173	-	234	192	N
87		Putih Doh	171	-	231	160	B
88		Kali bening	167	-	226	175	N
89		Srikunco	156	-	211	146	B
90		Gisting Atas	219	-	296	216	B
91		Baros/Tala bening	208	-	281	190	B
92		Kampung Baru	225	-	304	211	B
93		Karang Rejo	218	-	295	281	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	279	-	378	247	B
95		Astra Ksetra	270	-	365	223	B
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	276	-	374	223	B
97	Way Kanan	Purwa Negara	253	-	342	235	B
98		Negeri Besar	249	-	337	235	B
99		Kasui Pasar 1	292	-	395	301	N
100		Way Tuba	242	-	327	265	N
101		Tulung Buyut	286	-	387	252	B
102		Bengkulu Rejo	252	-	341	269	N
103		Blambangan Umpu 1	235	-	318	212	B
104		Setia Negara	284	-	384	291	N
105		Tanjung Raya	283	-	383	308	N

Lampiran 3. 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	169	N
2		Sumber Rejo	163	-	221	163	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	144	-	195	212	A
4		Rejo Mulyo	160	-	217	189	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	174	-	235	202	N
6		Belalau	200	-	271	214	N

7		Sekincau	203	-	275	183	B
8		Karang Agung	200	-	270	214	N
9		Way Petai	263	-	356	265	N
10		Sukau	147	-	199	219	A
11		Lombok	154	-	208	215	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	213	-	288	169	B
13		Way urang	205	-	278	173	B
14		Ketapang	147	-	199	151	N
15		Panca Tunggal	197	-	267	167	B
16		Bakti Rasa	140	-	190	158	N
17		Lubuk Kamal	199	-	269	168	B
18		Pasuruan	180	-	243	173	B
19		Stamet Branti	170	-	230	165	B
20		Rejosari 3	145	-	196	153	N
21		Kertosari	154	-	209	193	N
22		Trikora	182	-	247	195	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	171	-	231	217	N
24		Rumbia	193	-	261	218	N
25		GGF	182	-	246	228	N
26		Fajar Mataram	170	-	230	230	N
27		Rejo Basuki	205	-	277	236	N
28		Setia Bakti	188	-	254	227	N
29		Wirata Agung	172	-	232	228	N
30		Kota Gajah	225	-	305	247	N
31		Sido Rahayu	181	-	245	243	N
32		Bekri	158	-	214	189	N
33		Tanjung Ratu	145	-	196	206	A
34	Kaliwungu	149	-	202	162	N	
35	Lampung Timur	Jabung	132	-	179	155	N
36		Sukadana hilir	191	-	259	209	N
37		NTF	194	-	262	201	N
38		Taman Bogo	174	-	236	210	N
39		Tanjung Intan	171	-	231	212	N
40		Taman Negeri	168	-	228	212	N
41		Bandar Sribawono	160	-	217	180	N
42		Braja Selebah	140	-	190	191	A
43		Labuhan Maringgai	144	-	194	167	N
44		Sekampung Udik	152	-	206	195	N
45		Raman Utara	171	-	232	228	N
46	Gondang Rejo	204	-	276	219	N	
47	Ganti Warno	186	-	251	229	N	
48	Batang Hari	173	-	234	193	N	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	190	-	258	298	A
50		Semuli Raya	169	-	229	224	N
51		Tata Karya	208	-	281	255	N
52		Stageof Kotabumi	202	-	273	226	N

53		Way Rarem	143	-	194	166	N
54		Gunung Besar	161	-	218	197	N
55		Abung Kunang	174	-	235	191	N
56		Tanjung Senang	151	-	204	191	N
57		Bukit Kemuning	284	-	384	263	B
58		Sukamarga	236	-	319	261	N
59		Srimenanti	180	-	243	233	N
60	Mesuji	Mesuji	116	-	156	149	N
61		Simpang Pematang	186	-	252	243	N
62		Mesuji Timur	126	-	170	179	A
63		Medasari	194	-	263	194	B
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	165	-	223	182	N
65		Argo Guruh	160	-	216	180	N
66		Negeri Sakti	156	-	211	161	N
67		Way lima 1	144	-	195	148	N
68		Roworejo	144	-	195	156	N
69		Bunut	133	-	180	161	N
70		Way Semah 1	142	-	192	143	N
71		Suka Jaya	128	-	173	161	N
72		Batu Raja	138	-	187	151	N
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	222	-	301	192	B
74		Lemong	192	-	260	206	N
75		Karya Penggawa	202	-	273	200	B
76		Way Narta	213	-	288	204	B
77		Biha	213	-	288	154	B
78		Ngambur	203	-	274	172	B
79		Bengkunat	180	-	243	163	B
80	Pringsewu	Podorejo	137	-	185	154	N
81		Pajaresuk	149	-	202	150	N
82		Wates	128	-	173	154	N
83		Panutan	121	-	164	136	N
84		Panjerejo	131	-	178	151	N
85		Pandan Surat	129	-	174	159	N
86	Tanggamus	Way Jaha	120	-	163	123	N
87		Putih Doh	148	-	200	151	N
88		Kali bening	110	-	149	136	N
89		Srikunco	135	-	183	146	N
90		Gisting Atas	174	-	235	145	B
91		Baros/Tala bening	169	-	229	144	B
92		Kampung Baru	181	-	244	145	B
93		Karang Rejo	175	-	237	150	B
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	179	-	242	243	A
95		Astra Ksetra	174	-	235	244	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	159	-	215	271	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	175	-	236	303	A
98		Negeri Besar	167	-	226	289	A

99		Kasui Pasar 1	209	-	283	257	N
100		Way Tuba	227	-	307	249	N
101		Tulung Buyut	262	-	355	315	N
102		Bengkulu Rejo	198	-	268	251	N
103		Blambangan Umpu 1	163	-	220	274	A
104		Setia Negara	207	-	280	250	N
105		Tanjung Raya	224	-	303	258	N

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	111	-	150	147	N
2		Sumber Rejo	148	-	201	194	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	91	-	123	162	A
4		Rejo Mulyo	109	-	148	167	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	158	-	214	155	B
6		Belalau	168	-	227	146	B
7		Sekincau	175	-	237	190	N
8		Karang Agung	172	-	233	227	N
9		Way Petai	241	-	326	174	B
10		Sukau	137	-	185	157	N
11		Lombok	125	-	170	155	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	163	-	220	175	N
13		Way urang	160	-	217	175	N
14		Ketapang	115	-	155	121	N
15		Panca Tunggal	164	-	221	173	N
16		Bakti Rasa	109	-	147	117	N
17		Lubuk Kamal	167	-	227	179	N
18		Pasuruan	146	-	198	152	N
19		Stamet Branti	111	-	150	142	N
20		Rejosari 3	103	-	140	141	A
21		Kertosari	96	-	130	157	A
22	Trikora	144	-	195	206	A	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	153	-	208	173	N
24		Rumbia	162	-	219	184	N
25		GGF	116	-	157	147	N
26		Fajar Mataram	128	-	174	169	N
27		Rejo Basuki	132	-	179	171	N
28		Setia Bakti	138	-	187	183	N
29		Wirata Agung	114	-	154	160	A
30		Kota Gajah	127	-	171	161	N
31		Sido Rahayu	111	-	150	177	A
32		Bekri	134	-	181	188	A
33		Tanjung Ratu	103	-	139	135	N
34		Kaliwungu	106	-	143	137	N

35	Lampung Timur	Jabung	123	-	166	133	N
36		Sukadana hilir	128	-	174	136	N
37		NTF	124	-	168	138	N
38		Taman Bogo	126	-	170	139	N
39		Tanjung Intan	122	-	165	135	N
40		Taman Negeri	122	-	165	134	N
41		Bandar Sribawono	111	-	150	117	N
42		Braja Selebah	108	-	147	114	N
43		Labuhan Maringgai	118	-	160	130	N
44		Sekampung Udik	106	-	143	119	N
45		Raman Utara	112	-	151	152	A
46		Gondang Rejo	112	-	152	158	A
47		Ganti Warno	126	-	171	189	A
48		Batang Hari	103	-	140	159	A
49		Lampung Utara	Pasar Minggu	132	-	178	174
50	Semuli Raya		119	-	161	153	N
51	Tata Karya		142	-	193	167	N
52	Stageof Kotabumi		130	-	175	157	N
53	Way Rarem		128	-	174	139	N
54	Gunung Besar		120	-	162	167	A
55	Abung Kunang		129	-	174	183	A
56	Tanjung Senang		128	-	173	209	A
57	Bukit Kemuning		196	-	265	191	B
58	Sukamarga		163	-	220	206	N
59	Srimenanti	139	-	188	197	A	
60	Mesuji	Mesuji	62	-	85	73	N
61		Simpang Pematang	111	-	150	167	A
62		Mesuji Timur	63	-	86	118	A
63		Medasari	125	-	169	261	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	105	-	142	155	A
65		Argo Guruh	96	-	129	154	A
66		Negeri Sakti	134	-	181	173	N
67		Way lima 1	117	-	158	176	A
68		Roworejo	100	-	135	137	A
69		Bunut	96	-	130	131	A
70		Way Semah 1	109	-	148	154	A
71		Suka Jaya	100	-	136	114	N
72		Batu Raja	111	-	150	167	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	186	-	252	170	B
74		Lemong	158	-	214	180	N
75		Karya Penggawa	165	-	223	177	N
76		Way Narta	172	-	233	180	N
77		Biha	160	-	217	143	B
78		Ngambur	158	-	213	143	B
79		Bengkunat	136	-	185	120	B
80	Pringsewu	Podorejo	104	-	141	150	A

81		Pajaresuk	99	-	134	152	A
82		Wates	97	-	131	139	A
83		Panutan	101	-	137	157	A
84		Panjerejo	100	-	136	147	A
85		Pandan Surat	107	-	144	144	N
86	Tanggamus	Way Jaha	91	-	123	99	N
87		Putih Doh	128	-	173	178	A
88		Kali bening	98	-	133	100	N
89		Srikunco	132	-	179	131	B
90		Gisting Atas	181	-	245	196	N
91		Baros/Tala bening	145	-	196	131	B
92		Kampung Baru	155	-	210	141	B
93		Karang Rejo	185	-	250	195	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	133	-	180	182	A
95		Astra Ksetra	126	-	171	167	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	113	-	153	139	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	103	-	140	123	N
98		Negeri Besar	94	-	128	115	N
99		Kasui Pasar 1	133	-	180	192	A
100		Way Tuba	160	-	217	188	N
101		Tulung Buyut	169	-	229	230	A
102		Bengkulu Rejo	123	-	166	156	N
103		Blambangan Umpu 1	114	-	154	134	N
104		Setia Negara	127	-	171	162	N
105		Tanjung Raya	156	-	211	185	N

Lampiran 5. Analisis Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (November 2024 - Januari 2025)

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	2.8	Sangat Basah
		Kemiling	0.46	Normal
B	Pesisir Barat	Biha	0.79	Normal
		Krui	-0.52	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	0.38	Normal
		Sekincau	1.1	Agak Basah
		Balik Bukit	1.7	Basah
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0.058	Normal
		Bunga Mayang	-0.44	Normal
		Tata Karya	0.032	Normal
		Kotabumi Selatan	0.42	Normal
		Kotabumi	0.11	Normal
E	Way Kanan	Abung Semuli	0.11	Normal
		Kasui	-0.029	Normal
		Tulung Buyut	0.38	Normal
		Way Tuba	-0.67	Normal

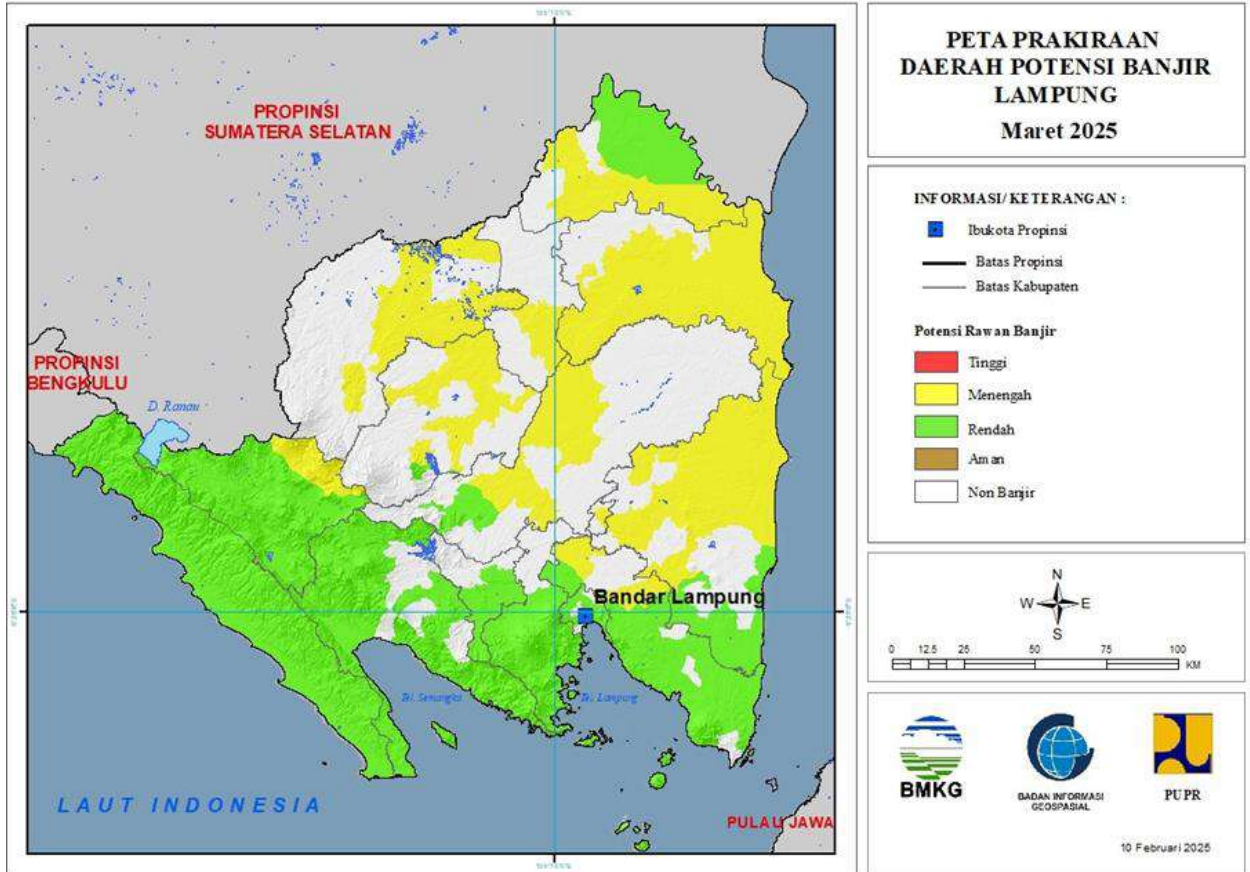
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0.031	Normal
	2		Fajar Mataram	1	Agak Basah
	3		Punggur	0.67	Normal
	4		Seputih Raman	0.82	Normal
	5		Seputih Banyak	1.8	Basah
	6		Terbanggi Besar	-0.85	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	-1.4	Agak Kering
	2		Semaka	0.31	Normal
	3		Pugung	1.3	Agak Basah
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0.64	Normal
	3		Pajaresuk	0.77	Normal
	4		Podorejo	0.9	Normal
	5		Pagelaran	1.5	Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-0.53	Normal
	2		Branti	0.95	Normal
	3		Rejosari	0.14	Normal
	4		Sidodadi	1.4	Agak Basah
	5		Jati Agung	0.52	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	1.1	Agak Basah
	2		Bumi Agung	1.6	Basah
	3		Way Lima	0.55	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-0.45	Normal
	2		Ganti Warno	0.4	Normal
	3		Jabung	-1.3	Agak Kering
	4		Taman Bogo	0.44	Normal
	5		Purbolinggo	0.93	Normal
	6		Way Bungur	2.1	Sangat Basah
	7		Raman Utara	-0.12	Normal
	8		Labuhan Ratu	0.75	Normal
L	1	Metro	Metro	0.83	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.49	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	1.8	Basah
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0.58	Normal

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (Januari – Maret 2025)

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	1.2	Agak Basah
	2		Kemiling	0.42	Normal
B	3	Pesisir Barat	Biha	0.99	Normal
	1		Krui	-0.15	Normal
C	2	Lampung Barat	Belalau	-0.17	Normal
	3		Sekincau	0.12	Normal
	4		Balik Bukit	1.2	Agak Basah
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0.58	Normal
	2		Bunga Mayang	-0.52	Normal

	4		Tata Karya	-0.32	Normal
	5		Kotabumi Selatan	-0.41	Normal
	6		Kotabumi	-0.38	Normal
	7		Abung Semuli	0.002	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0.22	Normal
	2		Tulung Buyut	0.13	Normal
	3		Way Tuba	-0.047	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	-0.29	Normal
	2		Fajar Mataram	0.62	Normal
	3		Punggur	-0.072	Normal
	4		Seputih Raman	0.059	Normal
	5		Seputih Banyak	1.5	Basah
	6		Terbanggi Besar	-0.74	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	-0.036	Normal
	2		Semaka	0.23	Normal
	3		Pugung	0.93	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0.99	Normal
	3		Pajaresuk	0.71	Normal
	4		Podorejo	0.28	Normal
	5		Pagelaran	1.4	Agak Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-0.55	Normal
	2		Branti	0.53	Normal
	3		Rejosari	0.14	Normal
	4		Sidodadi	1.4	Agak Basah
	5		Jati Agung	0.55	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	0.92	Normal
	2		Bumi Agung	0.83	Normal
	3		Way Lima	0.28	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-0.43	Normal
	2		Ganti Warno	-0.023	Normal
	3		Jabung	-0.84	Normal
	4		Taman Bogo	0.15	Normal
	5		Purbolinggo	0.07	Normal
	6		Way Bungur	1.8	Basah
	7		Raman Utara	0.23	Normal
	8		Labuhan Ratu	0.016	Normal
L	1	Metro	Metro	0.044	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.57	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	1.1	Agak Basah
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0.17	Normal

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



Lampiran 8. Tingkat Potensi Banjir Provinsi Lampung Maret 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	KOTA METRO : Kec. Metro Pusat dan Metro Timur	KOTA BANDAR LAMPUNG : Kec. Bumiwaras, Kedamaian, Kedaton, Kemiling, Labuhan ratu, Langkapura, Panjang, Rajabasa, Sukabumi, Tanjungkarang Timur, Telukbetung Barat, Telukbetung Selatan, dan Wayhalim
	LAMPUNG BARAT : Kec. Batu ketulis, Gedung surian, Kebun tebu, Pagar dewa, Sumber jaya, dan Way tenong	LAMPUNG BARAT : Kec. Airhitam, Balikbukit, Bandar negeri suoh, Batubrak, Batu ketulis, Belalau, Gedung surian, Kebun tebu, Lumbok semining, Pagardewa, Sekincau, Sukau, Sumberjaya, Suoh, Waytenong.
	LAMPUNG SELATAN : Kec. Natar, Tanjung bintang, dan Tanjungsari.	LAMPUNG SELATAN : Kec. Candipuro, Kalianda, Katibung, Ketapang, Merbaumataram, Natar, Palas, Penengahan, Rajabasa, Sidomulyo, Sragi, Tanjungbintang, dan Tanjungsari.
	LAMPUNG TENGAH : Kec. Anak tuha, Bekri, Padang ratu, Pubian, Terbanggi besar, Terusan nunyai, dan Way pengubuan	LAMPUNG TENGAH : Kec. Padangratu dan Pubian
	LAMPUNG TIMUR : Kec. Batanghari, dan Bumiagung	LAMPUNG TIMUR : Kec. Jabung dan Labuhanmaringgai.

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