

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



BULETIN

MEI 2025

VOL 28, NO 11

*Analisis Curah Hujan
Bulan April 2025.*

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

*Prakiraan Curah Hujan
Bulan Juni, Juli dan Agustus
2025*

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 28 NO. 11
MEI 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 April 2025 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Juni, Juli, dan Agustus 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 April 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, Mei 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 APRIL 2025	8
IV. PRAKIRAAN HUJAN JUNI – AGUSTUS 2025	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	16
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN APRIL 2025	18
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN APRIL 2025	19
VIII. INFORMASI CUACA / IKLIM EKSTRIM BULAN APRIL 2025	19
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN APRIL 2025	20
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN APRIL 2025	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 Agustusan Oscillation</i> (MJO)	6
Gambar 6. Prediksi Pergerakan <i>Madden Agustusan Oscillation</i> (MJO)	7
Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan April 2025	8
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan April 2025	9
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2025	10
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2025	11
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2025	12
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2025	13
Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2025	14
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 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 April 2025	20
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan April 2025	22
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan April 2025	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 Juni – Agustus 2025	3

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan April 2025	25
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juni 2025	27
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juli 2025	29
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Agustus 2025	32
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Februari – April 2025	34
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Mei – Juli 2025	35
Lampiran 7. Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir Provinsi Lampung Mei 2025	37
Lampiran 8. Tingkat Potensi Banjir Provinsi Lampung Mei 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 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 $-1.99 \text{ s.d. } -1.50$
- 3. Agak Kering : jika nilai SPI $-1.49 \text{ s.d. } -1.00$
- b. Normal : jika nilai SPI $-0.99 \text{ s.d. } 0.99$

c. Tingkat Kebasahan

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

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 April 2025 dan Prakiraan Hujan Bulan Juni – Agustus 2025

- a. Analisis curah hujan bulan April 2025, secara umum berkisar 101 - 500 mm/bulan (kriteria Menengah – Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- b. Prakiraan curah hujan bulan Juni 2025, secara umum berkisar 101 – 300 mm/bulan (kriteria Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- c. Prakiraan curah hujan bulan Juli 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 Agustus 2025, secara umum berkisar 51 - 200 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan April 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 April 2025, ketersediaan air tanah pada kategori Cukup (80 - 100 %).

1.4 Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Februari - April 2025) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Kering hingga Basah.

1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan Metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Mei - Juli 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 Mei 2025 serta Prediksinya

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

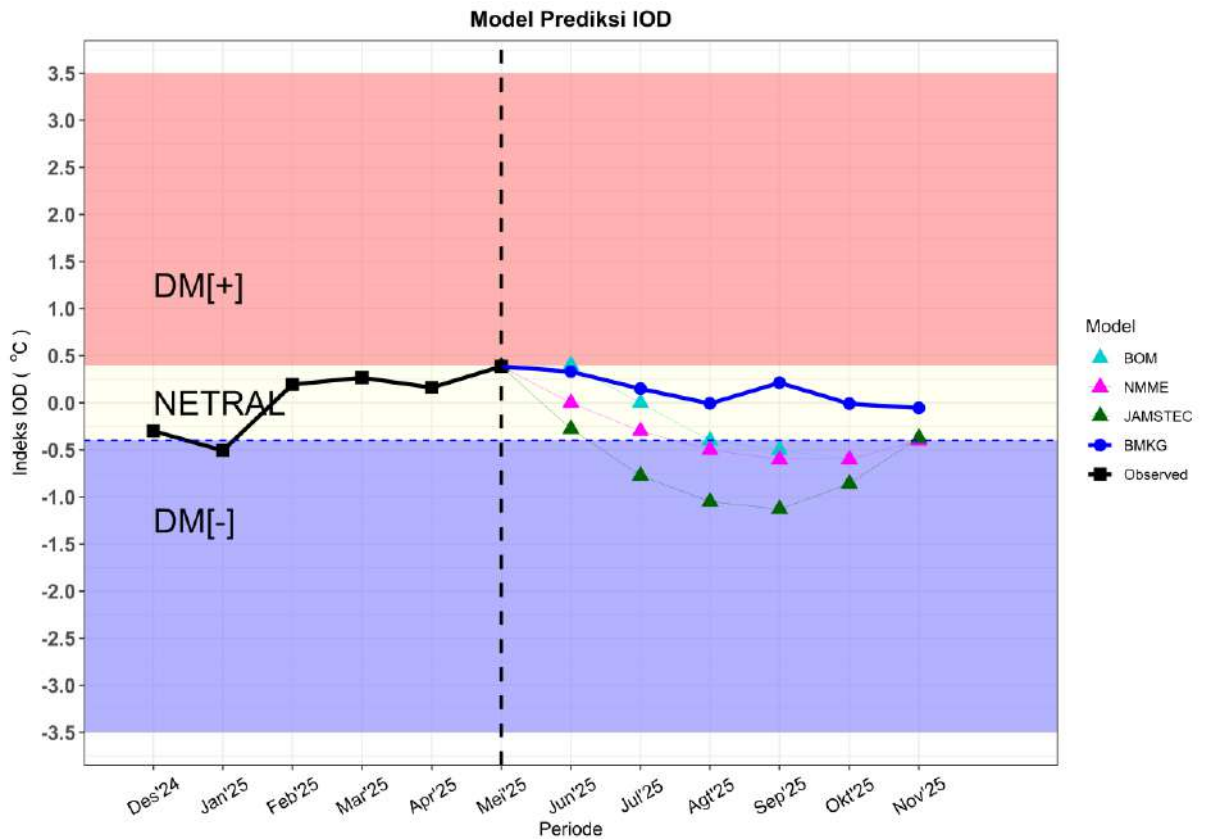
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG					
JJA'25	JAS'25	ASO'25	SON'25	OND'25	NDJ'26
0.00	0.03	0.07	0.09	0.06	0.02

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada Awal bulan Mei 2025 menunjukkan kondisi **Netral** dengan indeks sebesar **0.029**. Pada bulan Juni 2025 hingga Agustus 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

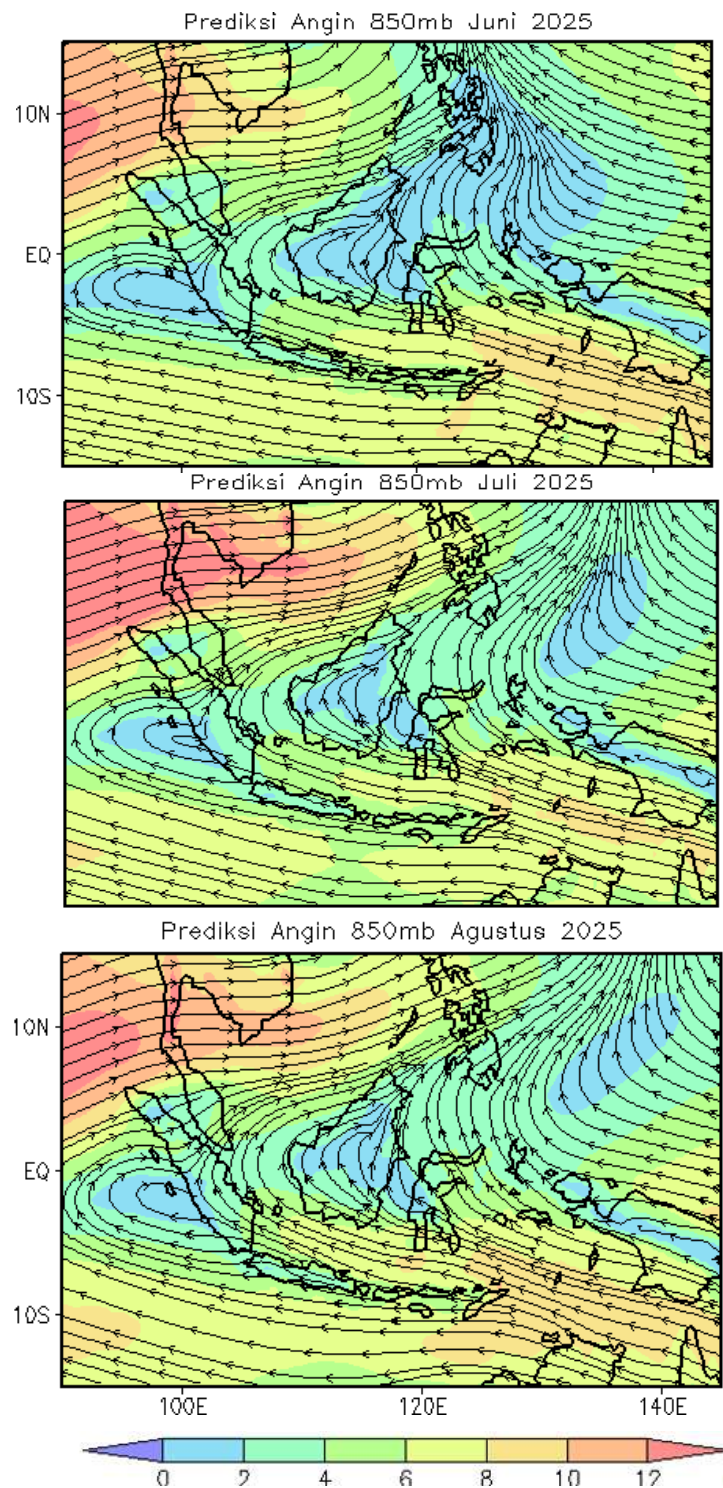
Prediksi IOD BMKG					
Jun'25	Jul'25	Agt'25	Sep'25	Okt'25	Nov'25
0.33	0.15	-0.01	0.21	-0.01	-0.06

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan Mei 2025 menunjukkan kondisi **IOD Netral** dengan nilai sebesar **0.39**. Pada bulan Juni 2025 hingga Agustus 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 Juni – Agustus 2025 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Juni 25	Juli 25	Agt 25	Juni 25	Juli 25	Agt 25
1	ENSO	0.00	0.03	0.07	Netral	Netral	Netral
2	DMI (IOD)	0.33	0.15	-0.01	Netral	Netral	Netral

C. Kondisi Angin dan Monsun



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

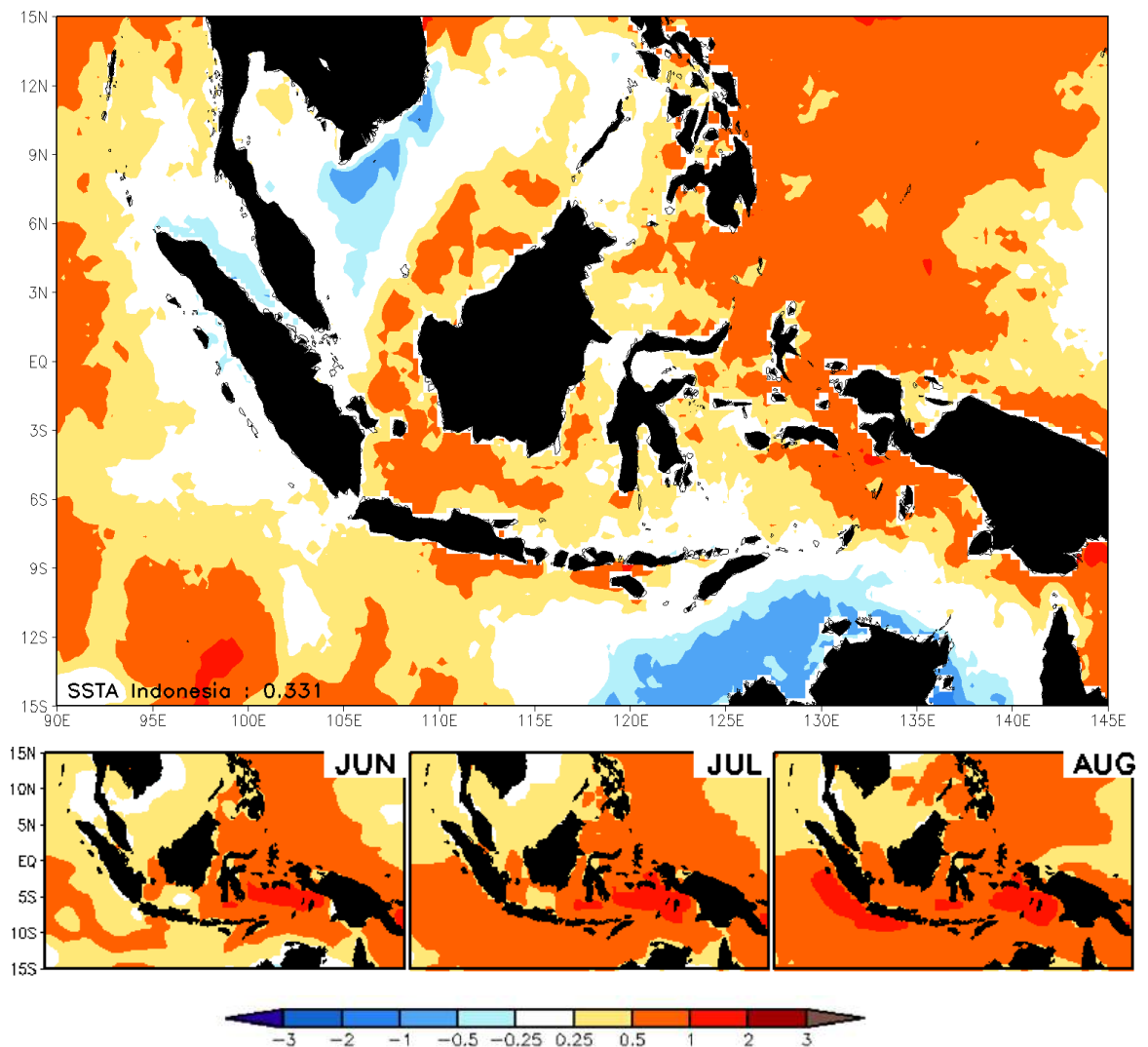
Berdasarkan Gambar 3, kondisi angin monsun dan prediksinya sebagai berikut :

❖ Juni 2025 – Agustus 2025

Pada bulan Juni 2025 diprediksi angin timuran sudah mulai aktif di beberapa wilayah Lampung dan menjadi lebih kuat di bulan Juli dan Agustus 2025. Monsun Australia mulai aktif di bulan Juni 2025 untuk beberapa wilayah di provinsi Lampung.

D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)

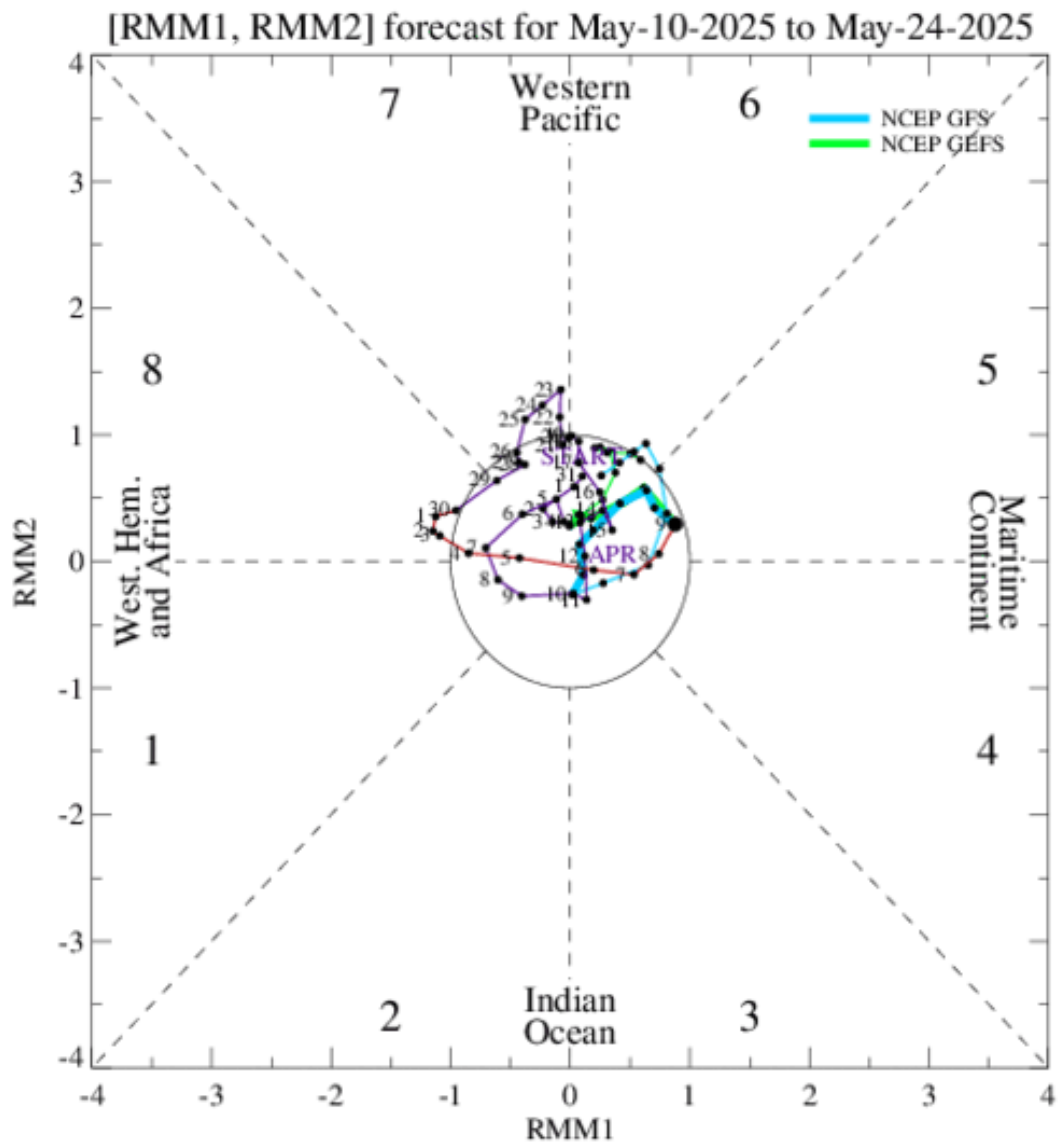
Anomali Suhu Muka Laut Indonesia Dasarian I Mei 2025



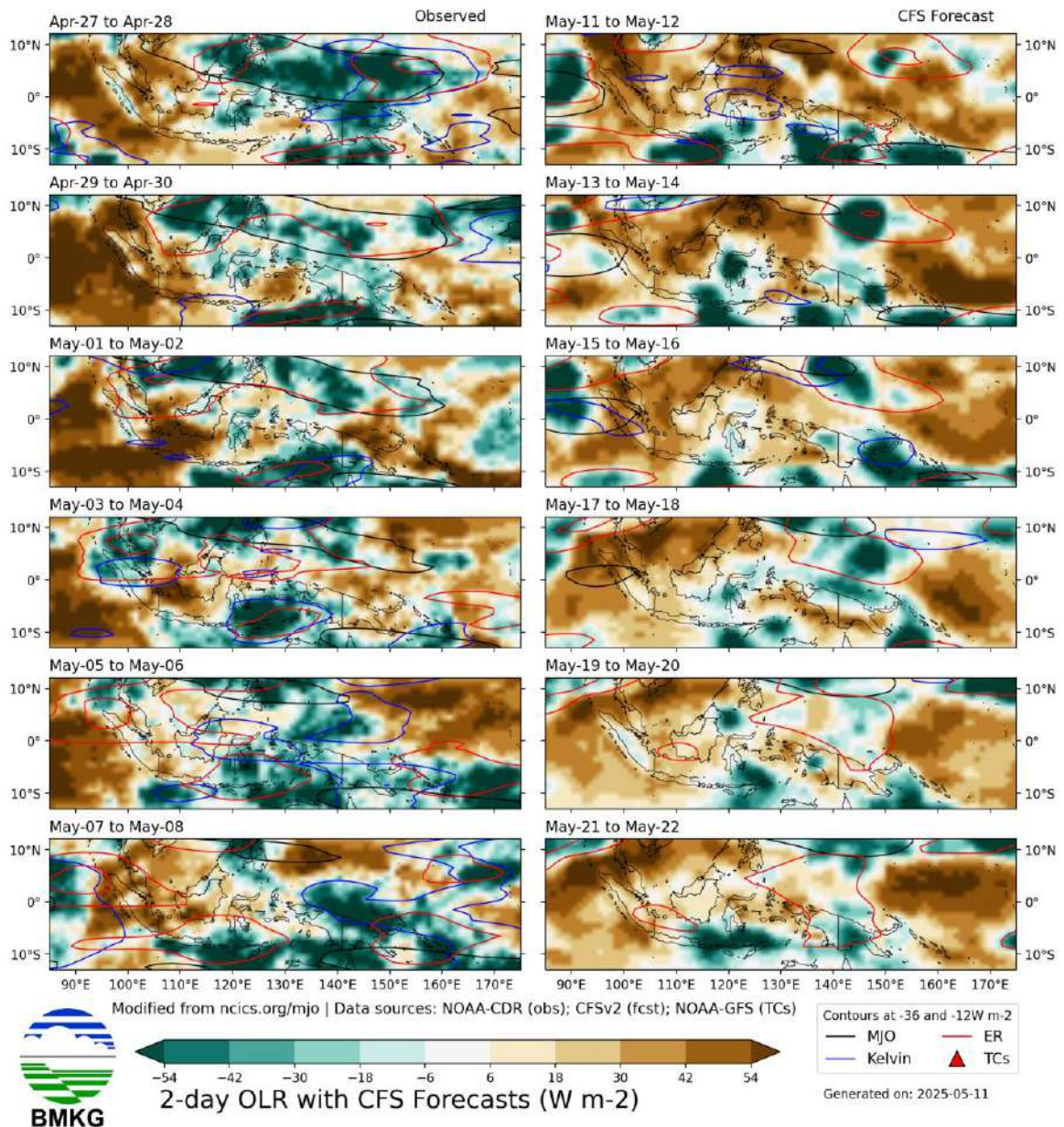
Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Mei 2025, menunjukkan kondisi **lebih hangat dari normalnya** terjadi di hampir seluruh wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara $+0.25^{\circ}\text{C}$ s.d $+1.0^{\circ}\text{C}$. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Juni 2025 hingga bulan Agustus 2025 diprediksi pada kondisi **hangat** dari normalnya.

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



Gambar 5. Pergerakan Madden Augustusan Oscillation (MJO)



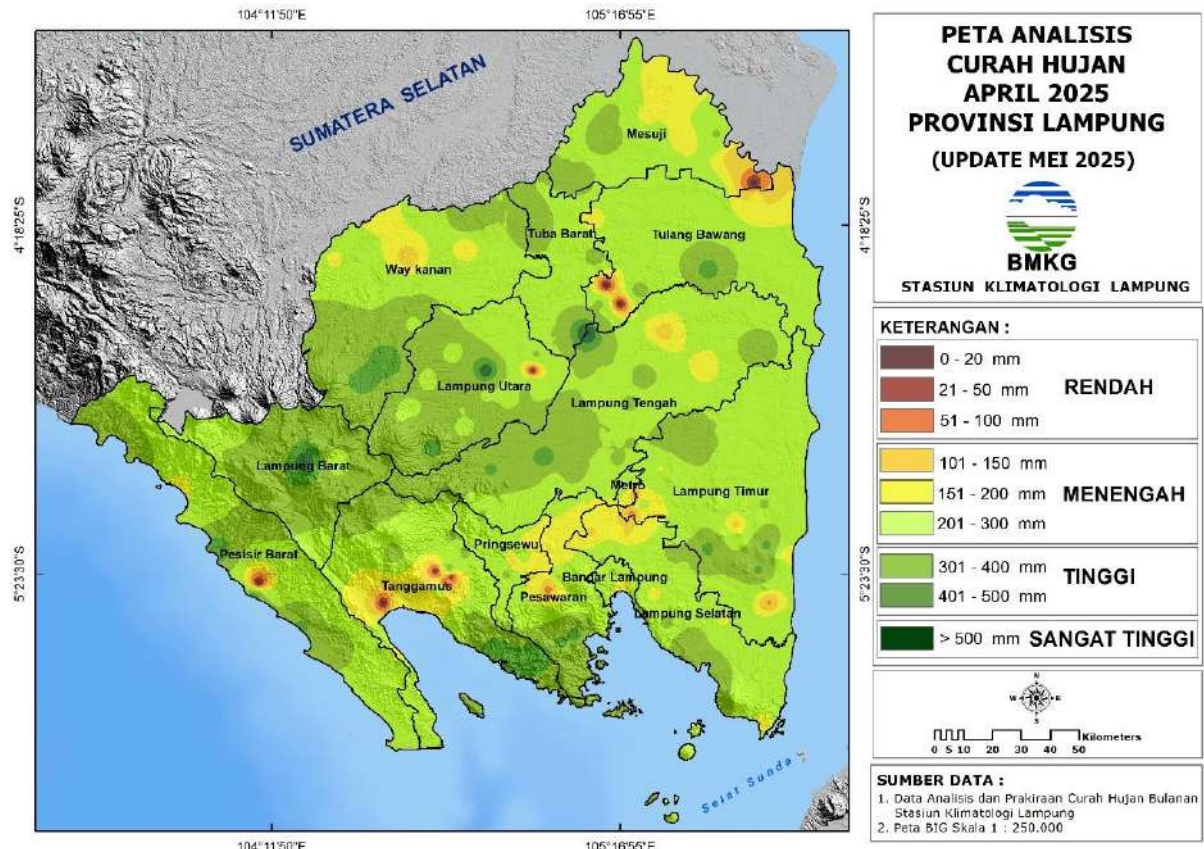
Gambar 6. Prediksi Pergerakan Madden Augustusan Oscilation (MJO)

Analisis pada Dasarian I Mei 2025 menunjukkan MJO tidak aktif. MJO diprediksi tetap tidak aktif hingga akhir dasarian II Mei 2025 dan kembali aktif pada fase 6 (wilayah Pasifik Barat) pada Dasarian III Mei 2025.

III. ANALISIS HUJAN BULAN APRIL 2025

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan April 2025

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

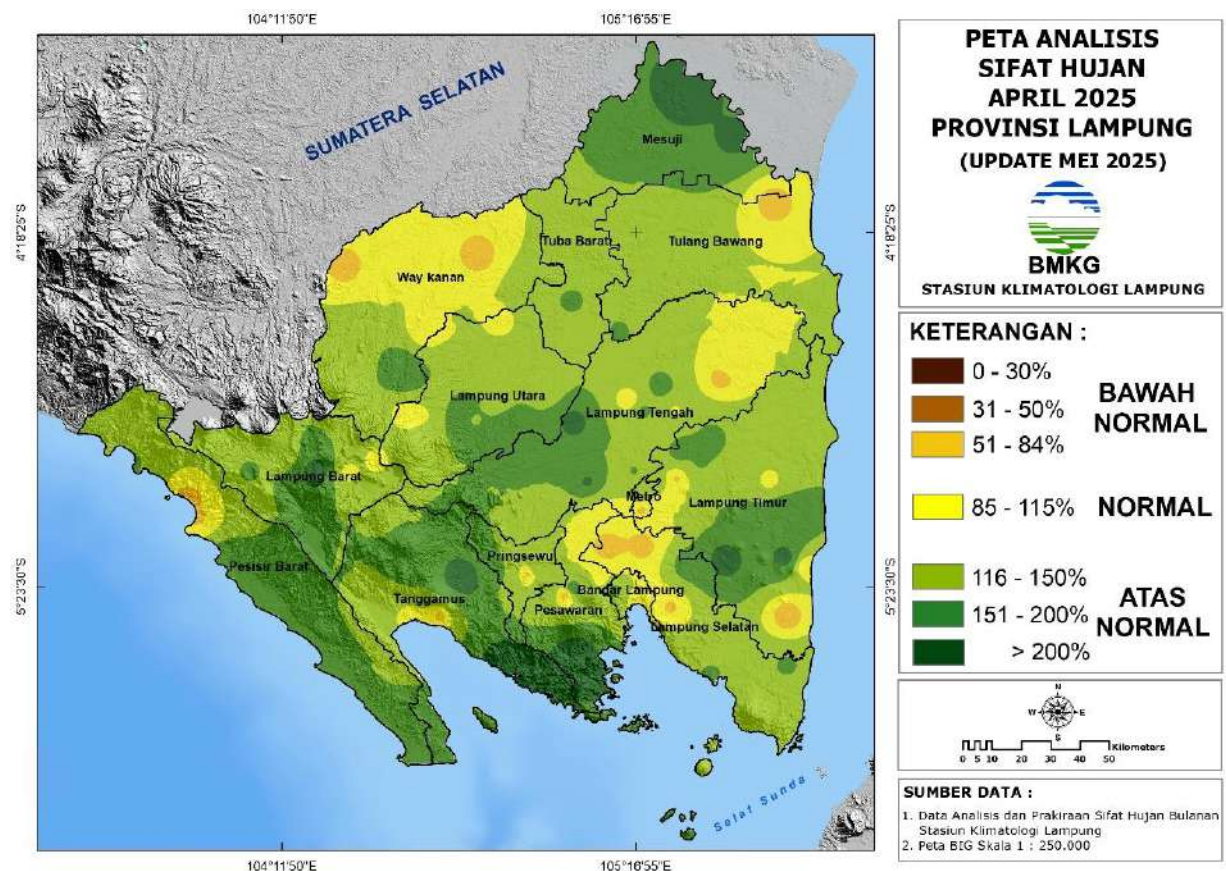


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan April 2025 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum wilayah Provinsi Lampung pada bulan April 2025 mengalami curah hujan antara 151 - 500 mm per bulan (Menengah – Tinggi). Curah hujan dengan kriteria menengah (151 – 300 mm) terdapat pada wilayah Mesuji, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Way Kanan, Lampung Utara, Lampung Timur, Lampung Tengah, Lampung Selatan, Metro, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Tanggamus, Lampung Barat bagian selatan, dan Pesisir Barat bagian tengah. Curah hujan pada kriteria Tinggi (301 – 500 mm) terdapat di wilayah Mesuji bagian barat, Tulang Bawang bagian selatan, Tulang Bawang Barat bagian utara dan selatan, Lampung Tengah, Lampung Timur bagian utara dan tengah, Lampung Utara, Way Kanan bagian selatan, Lampung Barat, Tanggamus bagian utara dan selatan, dan Pesisir Barat.

2.2 Analisis Sifat Hujan Bulan April 2025

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



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

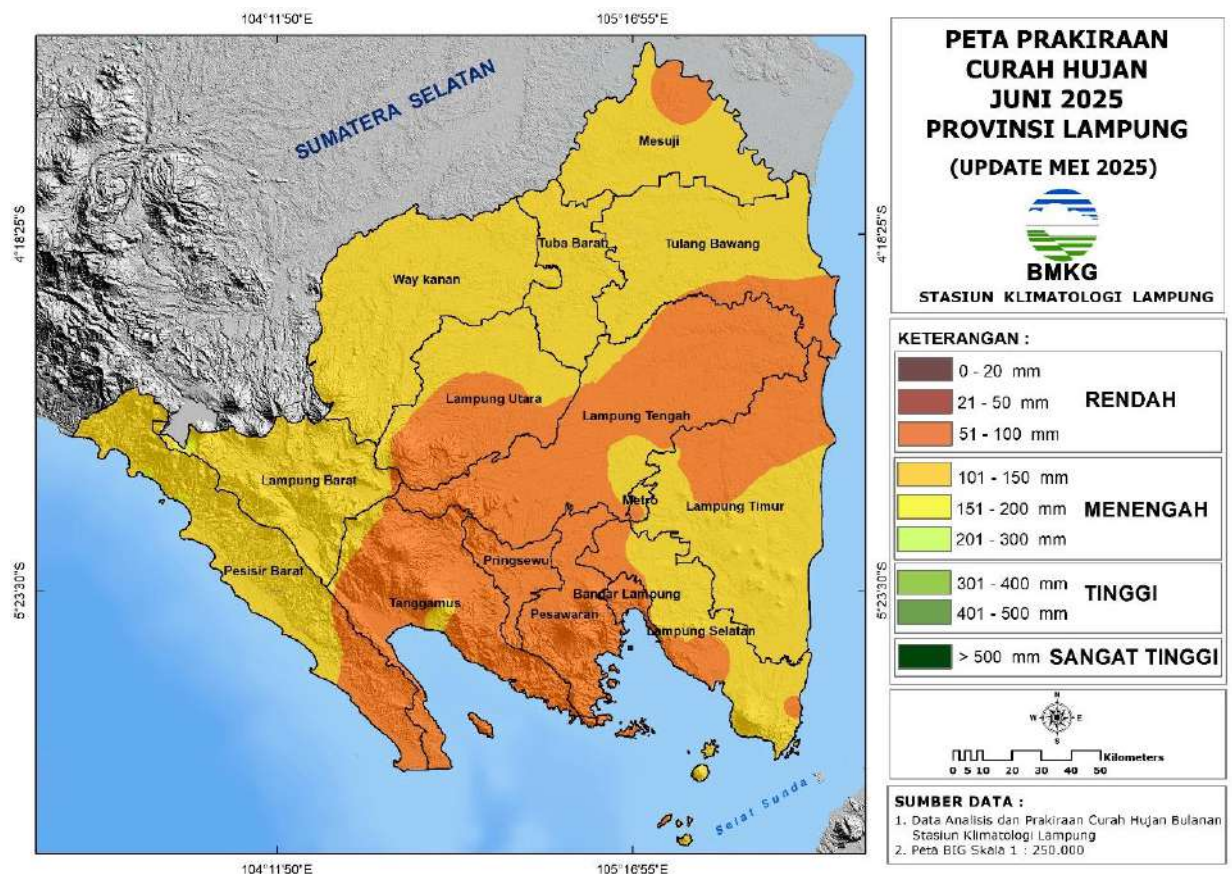
Gambar.8 menunjukkan Provinsi Lampung bulan April 2025 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Way Kanan bagian tengah, Lampung Selatan bagian utara, dan Pesisir Barat bagian utara. Wilayah dengan sifat hujan dengan kriteria Normal (N) terdapat di Mesuji, Tulang Bawang bagian utara, Tulang Bawang Barat, Way Kanan bagian barat, Lampung Utara bagian utara, Lampung Tengah bagian selatan, Lampung Timur bagian selatan, Lampung Selatan, Lampung Barat, Metro, Bandar Lampung, Pesawaran bagian utara dan selatan, Pringsewu, dan Pesisir Barat bagian tengah dan selatan. Sifat hujan dengan kriteria Atas Normal (AN) terdapat di wilayah Mesuji bagian utara, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Lampung Tengah, Lampung Timur, Lampung Utara, Lampung Barat, Pringsewu, Pesawaran, Tanggamus, dan Pesisir Barat bagian selatan.

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN JUNI, JULI, DAN AGUSTUS 2025

4.1 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2025

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2025

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

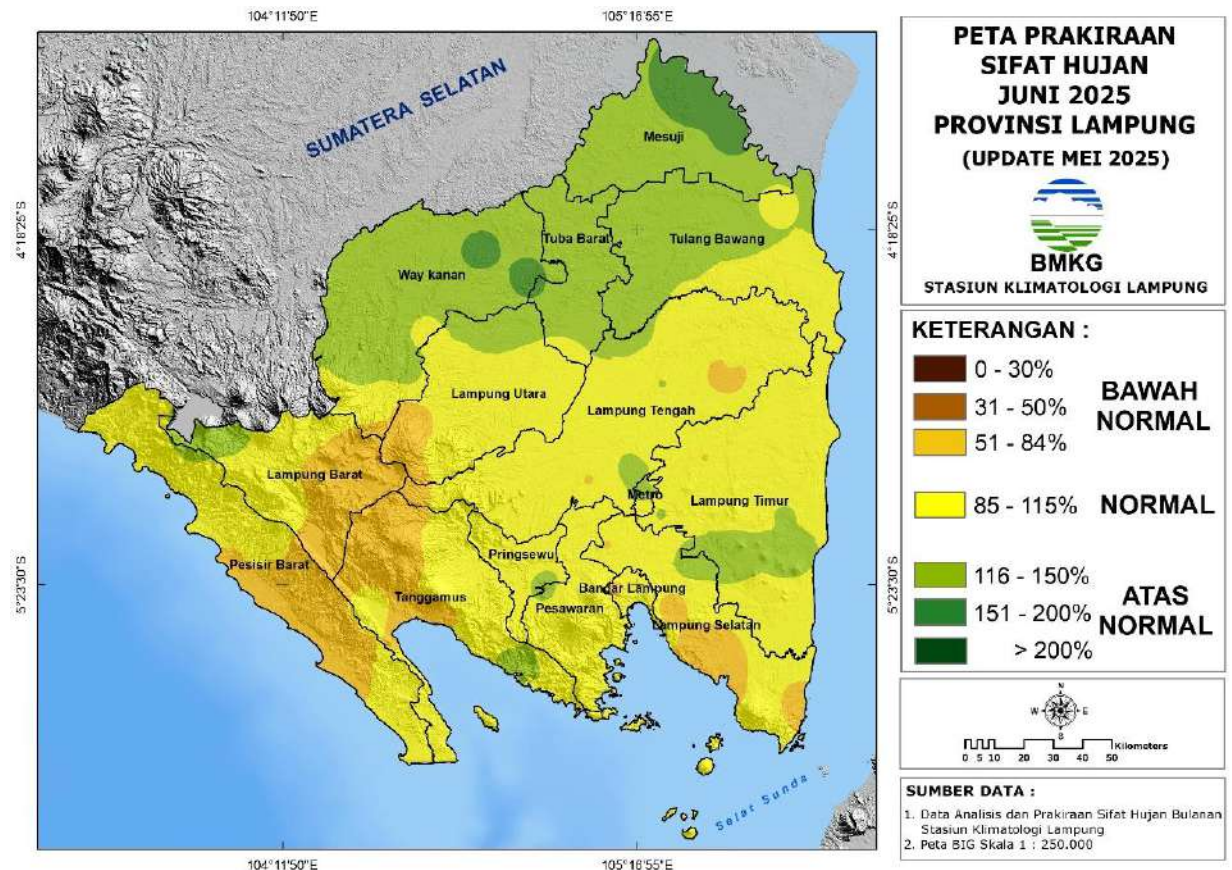


Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2025

Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juni 2025 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (51-150 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2025

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



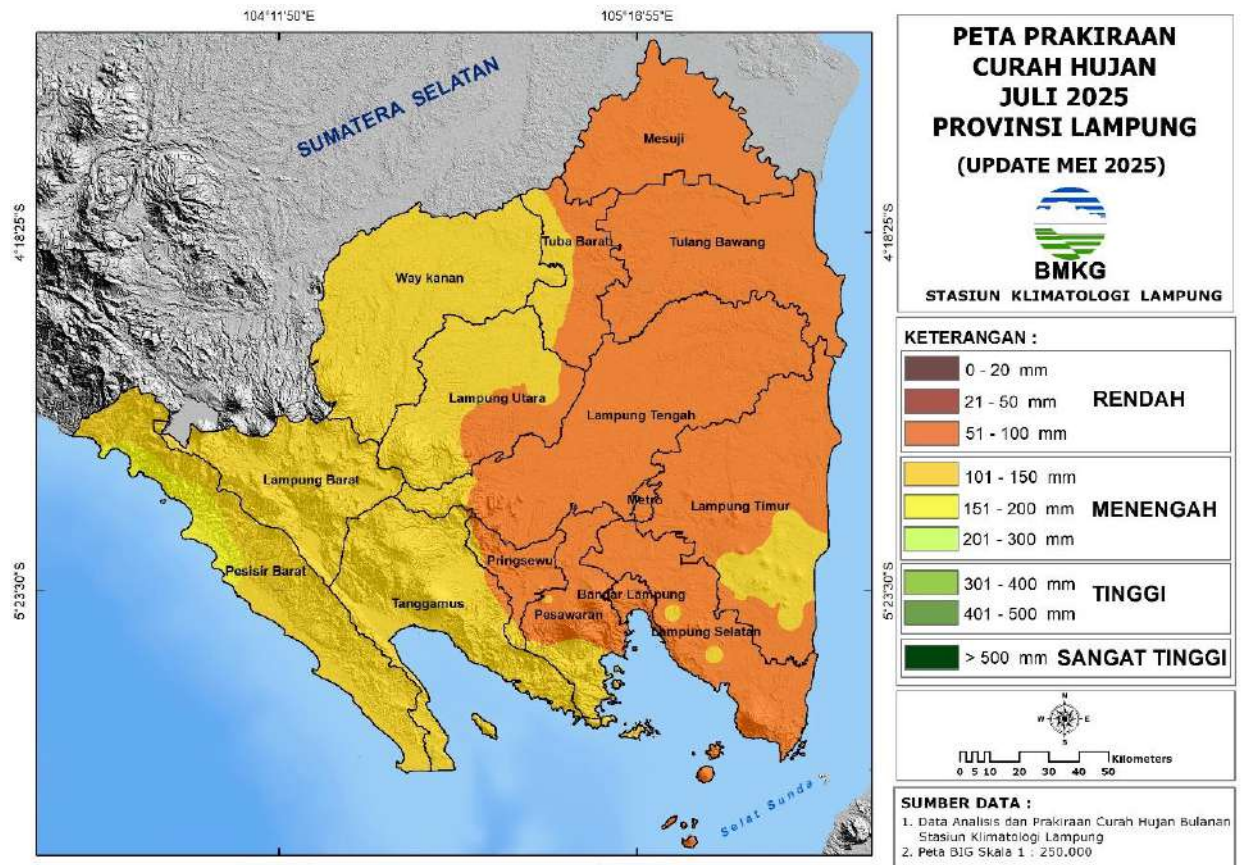
Gambar 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2025

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

4.2 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2025

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2025

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

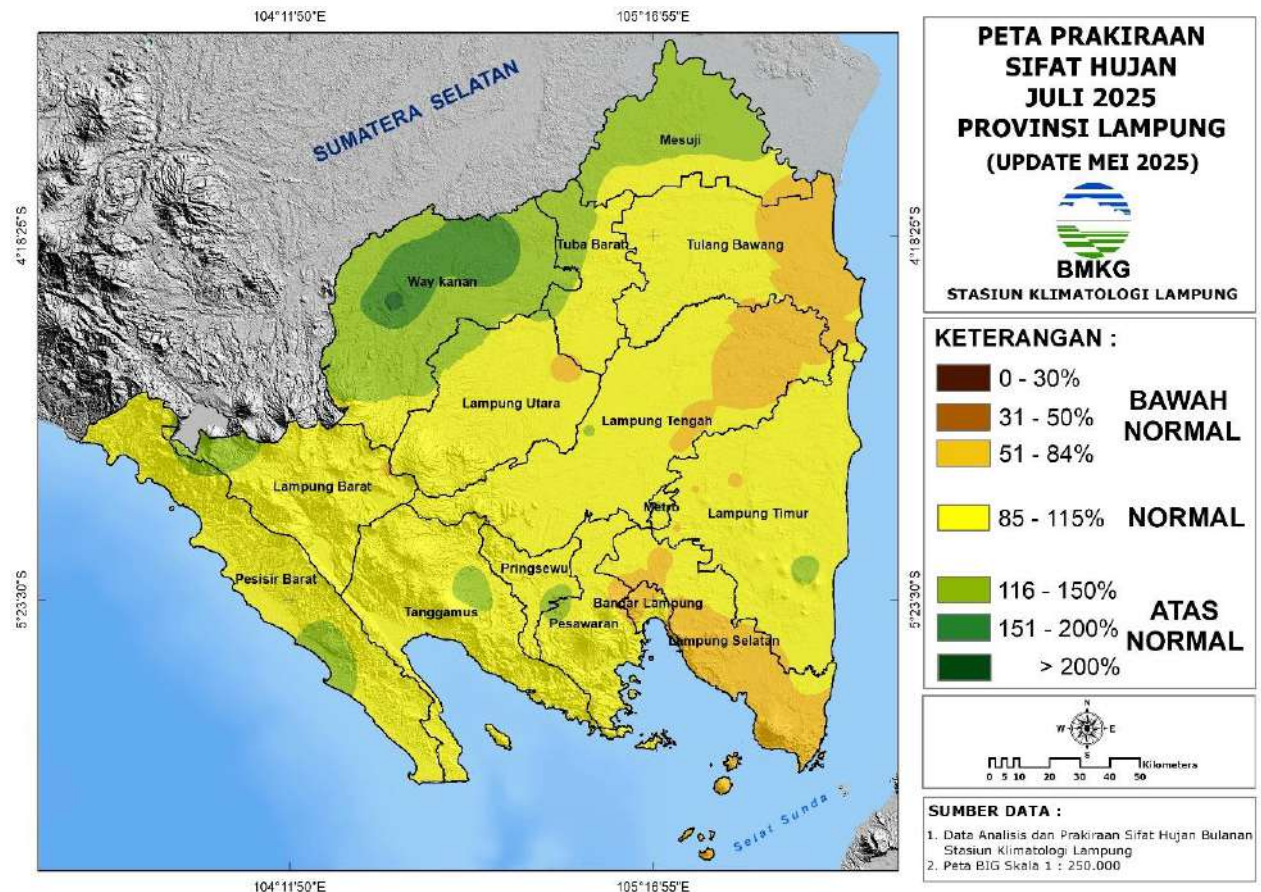


Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2025

Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juli 2025 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (51 – 150 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2025

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



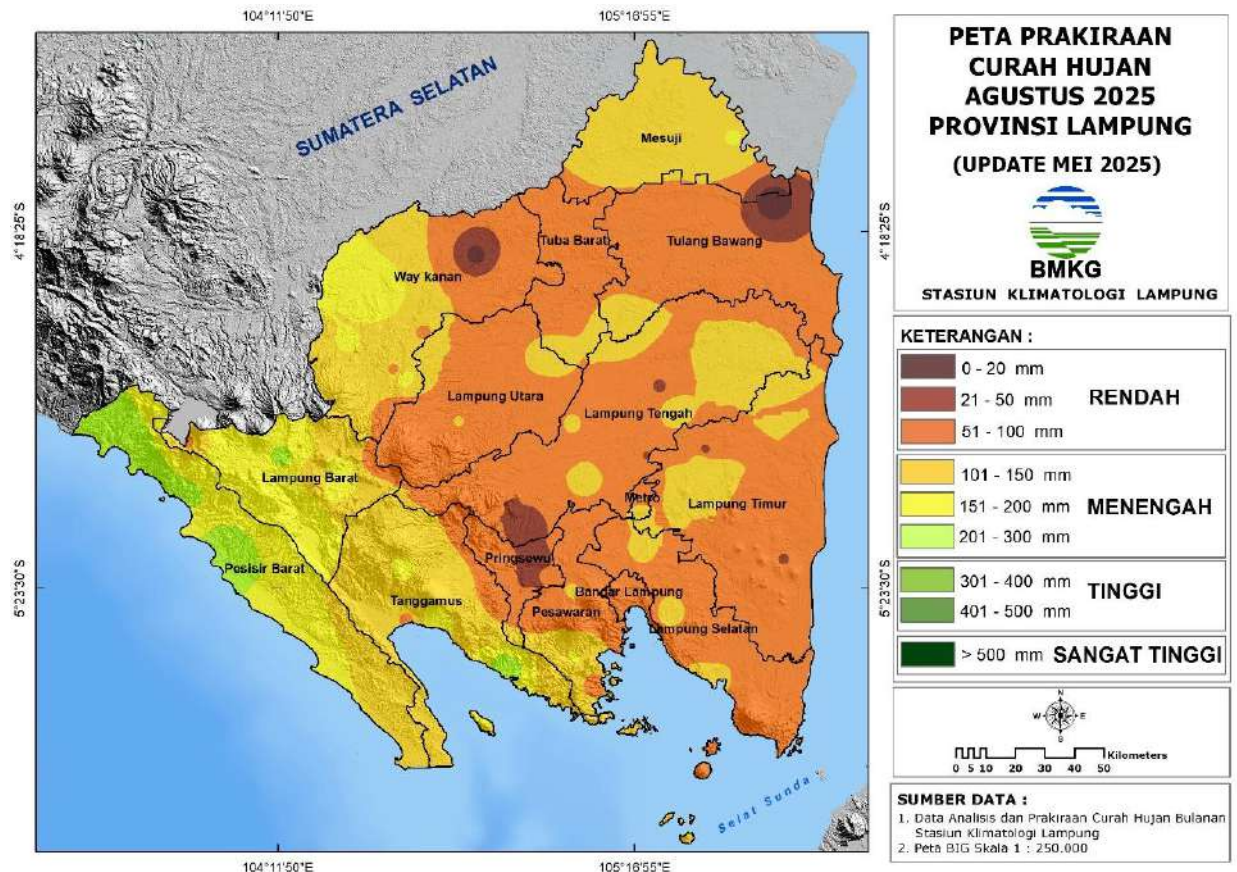
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2025

Gambar 12 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Juli 2025 diprakirakan pada kisaran Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).

4.3 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2025

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2025

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

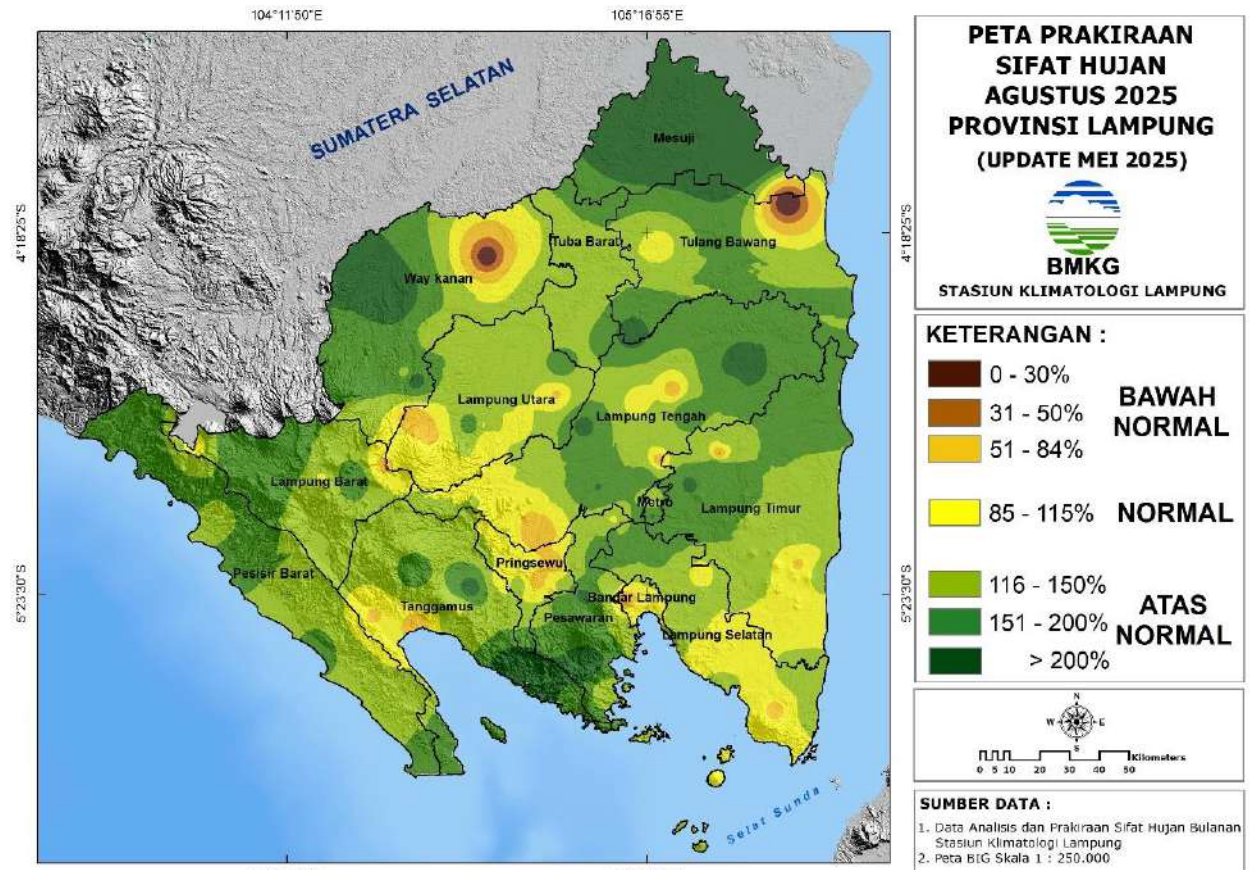


Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2025

Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Agustus 2025 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (0 - 300 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2025

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



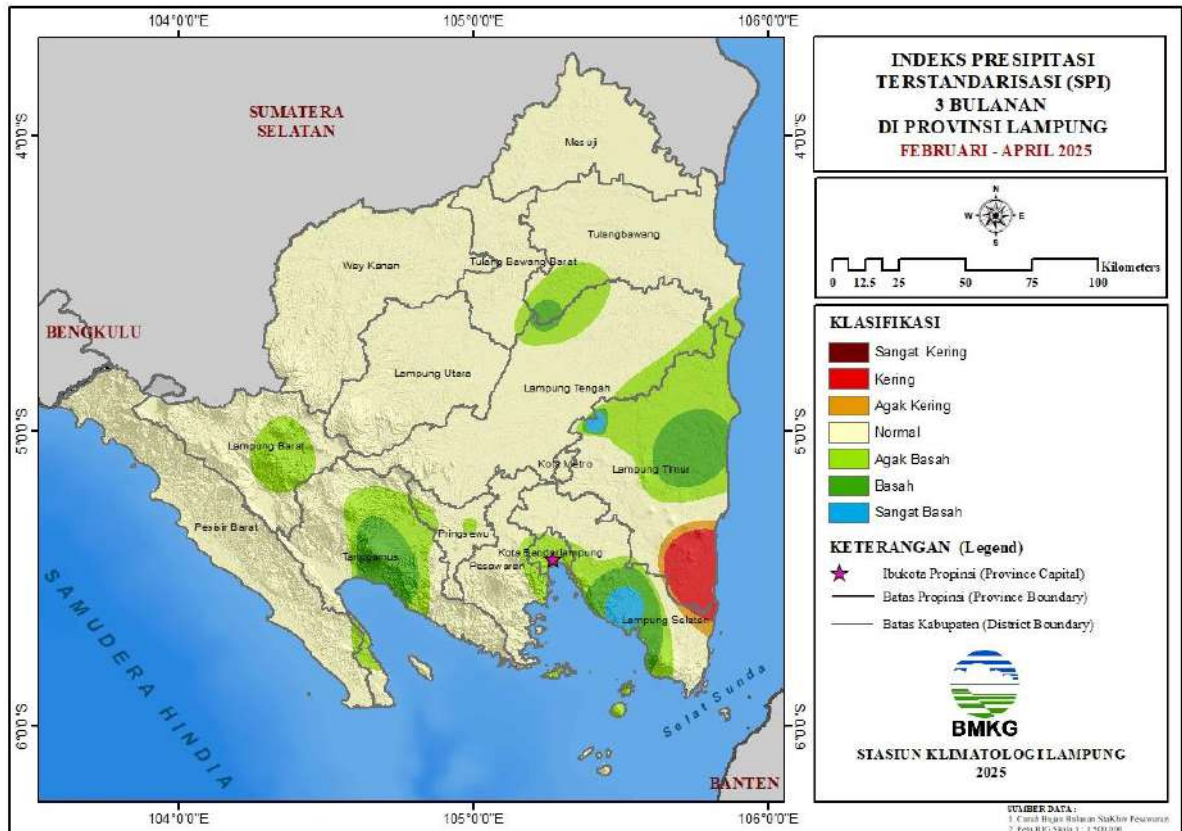
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2025

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

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Februari - April 2025

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

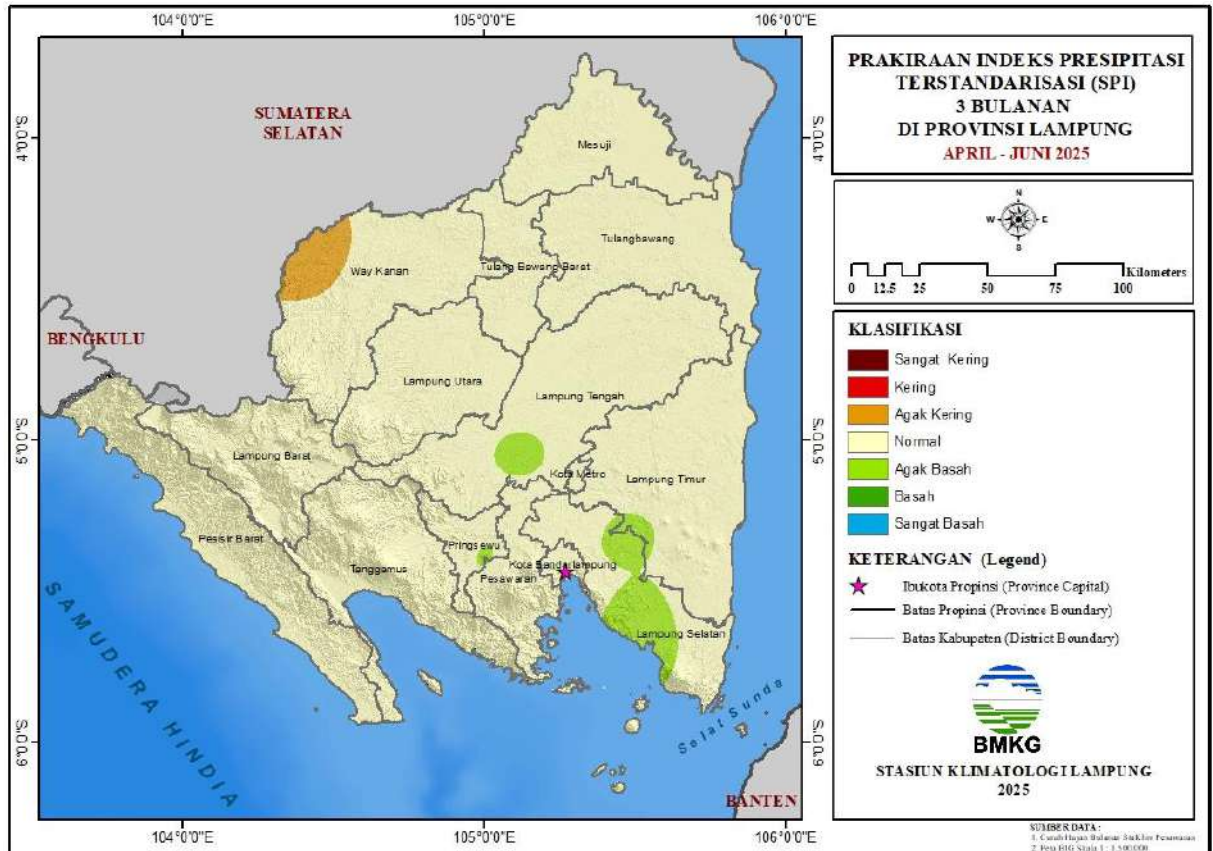


Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Februari – April 2025)

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 wilayah Kabupaten Lampung Selatan (Sidodadi) dan Sebagian wilayah Kabupaten Lampung Timur bagian Barat (Raman Utara) sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan tertinggi dengan kriteria **Kering** terjadi pada sebagian besar wilayah Kabupaten Lampung Timur bagian selatan sekitarnya (Jabung).

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan April – Juni 2025

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



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (April – Juni 2025)

Gambar 16 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan Kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum diprakirakan pada kondisi **Normal**. Untuk wilayah yang masih mengalami tingkat kebasahan dengan kriteria **Agak Basah** diprakirakan masih terjadi disebagian wilayah Kabupaten Lampung Selatan, Kabupaten Lampung Tengah, dan sebagian kecil wilayah Kabupaten Pringsewu sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria **Agak Kering** diprakirakan terjadi pada wilayah Kabupaten Way Kanan.

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN APRIL 2025

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

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN APRIL 2025

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	11.0	27.1	51.8	71.8	83.1	87.0	87.0	87.0

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

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

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

KRITERIA	LOKASI
Curah hujan ≥ 100 mm/hari	Bandar Lampung (Rajabasa), Lampung Selatan (Kalianda, Sidomulyo, Sragi, dan Tanjung Sari), Lampung Tengah (Bekri, Pubian, dan Terusan Nunyai), Lampung Utara (Abung Kunang, Abung Semuli, Kota Bumi Selatan, dan Kota Bumi Utara), Pesawaran (Marga Punduh dan Padang Cermin), Pesisir Barat (Bengkunat), Tanggamus (Cukuh Balak, Klumbayan Barat, Limau, Pugung, dan Ulu Belu), Tulang Bawang (Dente Teladas, Gedong Meneng, Gedung Aji Baru, dan Penawar Aji), Tulang Bawang Barat (Tulang Bawang Tengah), Way Kanan (Baradatu, Gunung Labuhan, dan Pakuan Ratu).

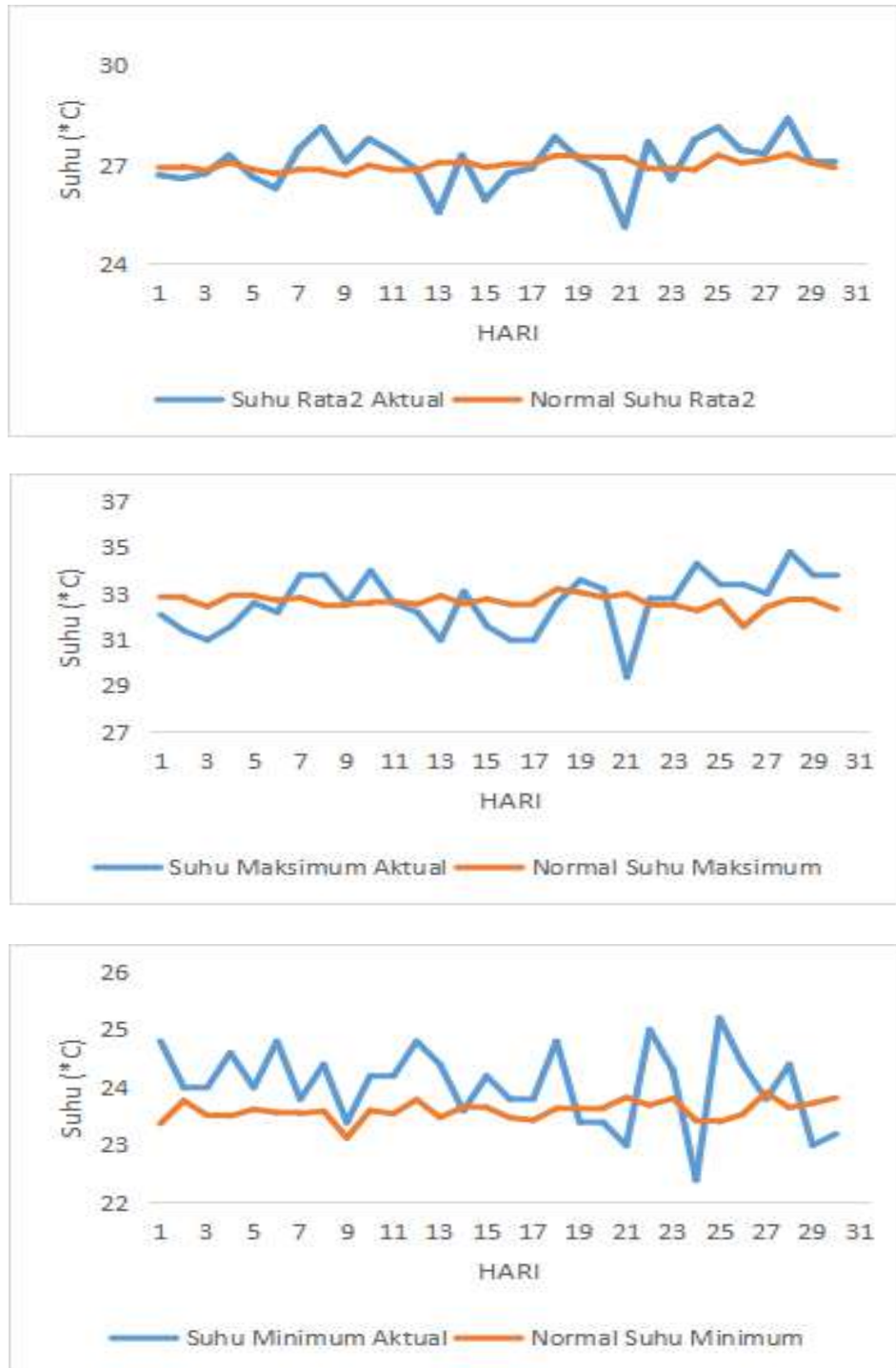
Sedangkan untuk informasi cuaca / iklim ekstrem di Stasiun Klimatologi Lampung disampaikan sebagai berikut :

KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara $> 35^{\circ}\text{C}$	Tidak Terjadi	-
Suhu Absolut ($^{\circ}\text{C}$)		
a. Maksimum	34.8 C	28
b. Minimum	22.4 $^{\circ}\text{C}$	24

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN

BULAN APRIL 2025

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan April 2025



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan April 2025

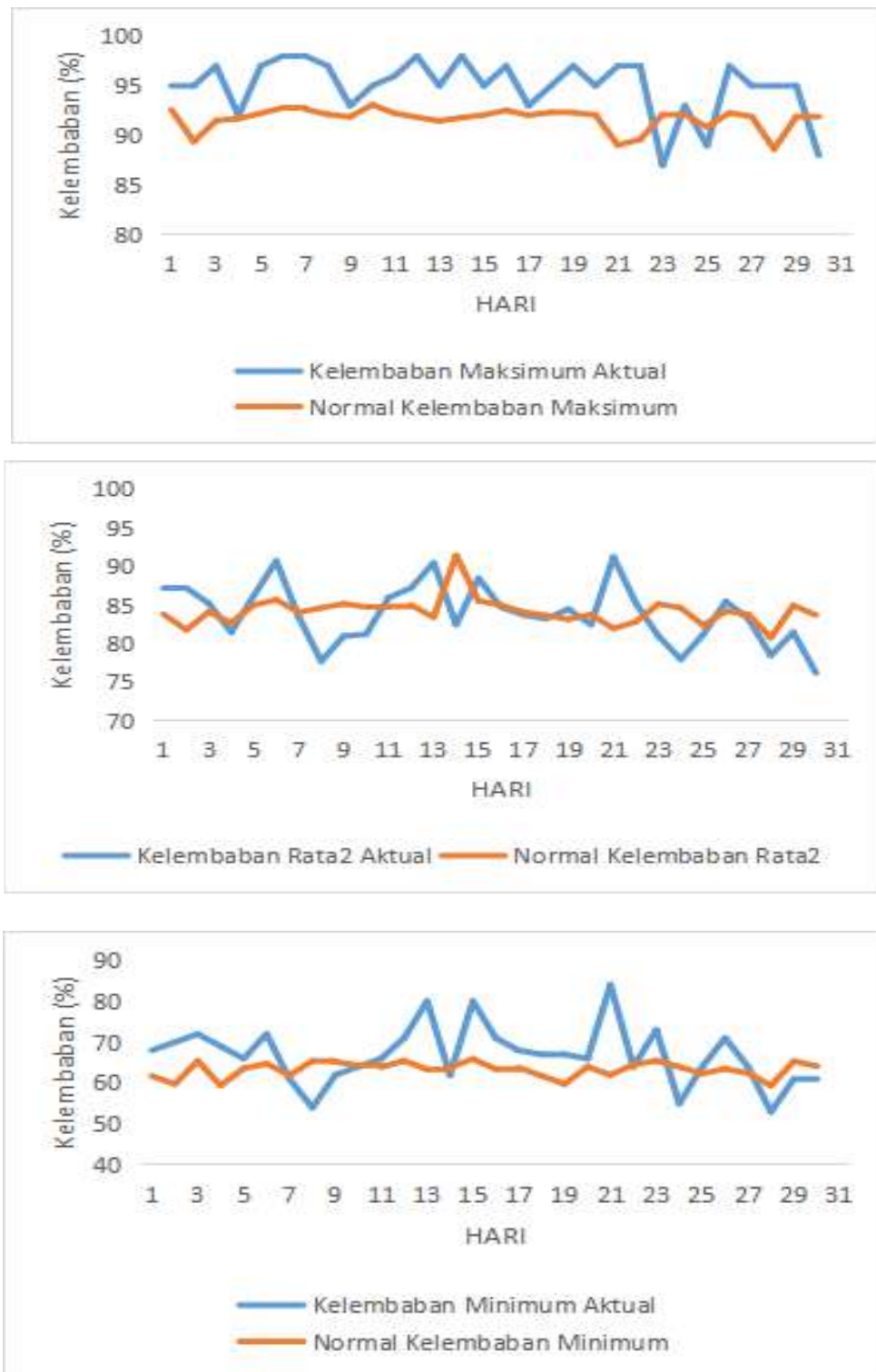
Gambar 17 menunjukkan kondisi suhu udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung dan sekitarnya.

Suhu udara rata-rata harian sebesar 27.1°C , dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 28.4°C , sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 25.2°C .

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 32.6°C , dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 34.8°C , sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 29.4°C .

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 24.0°C , dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 24.0°C , sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 22.4°C .

9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan April 2025



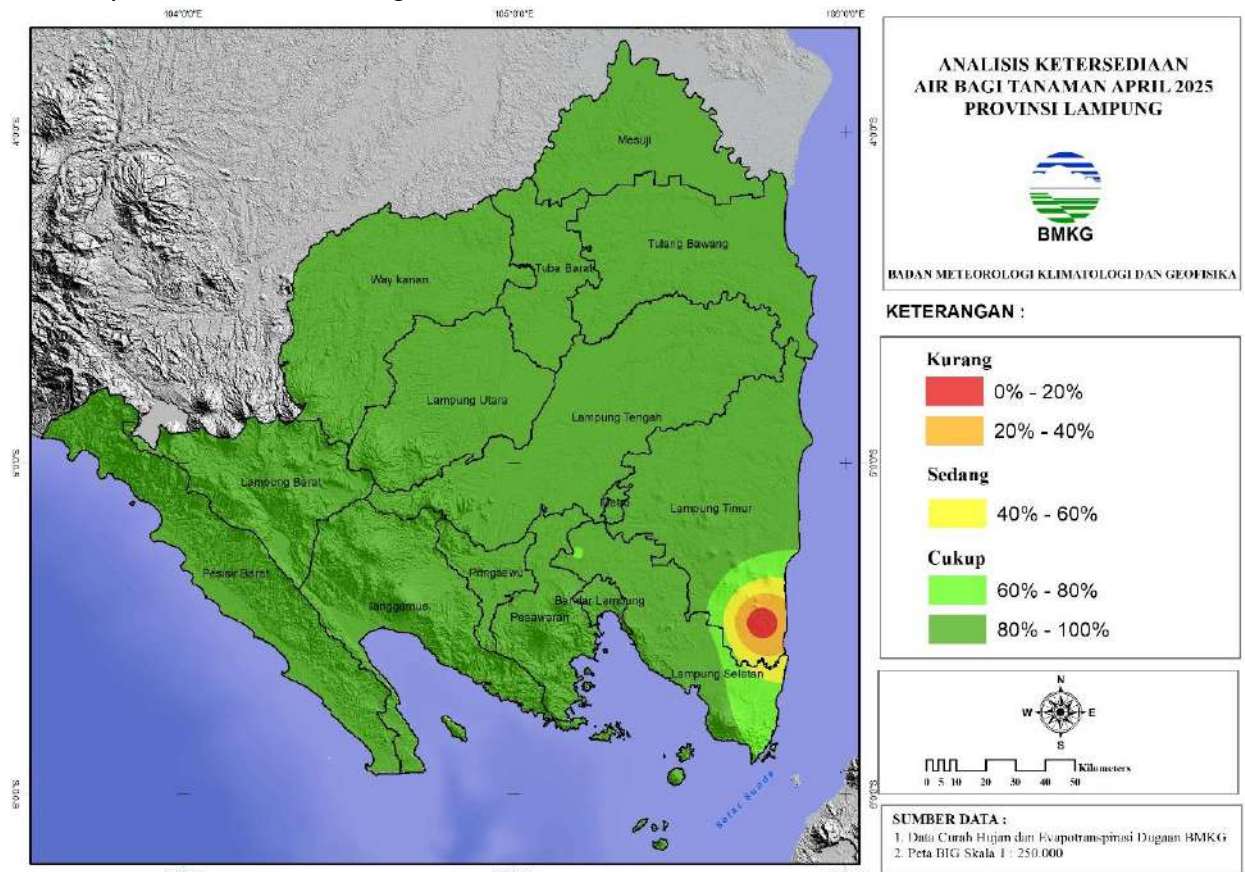
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan April 2025

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 83.90%, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 98% yang terjadi pada tanggal 6, 7, 12 dan 14 April 2025, sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 53% yang terjadi pada tanggal 28 April 2025.

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

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



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

Gambar 18 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan April 2025 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi cukup yaitu 80%-100%. Kecuali wilayah lampung timur bagian Selatan berada pada kondisi kurang yaitu 0-40%.

Lampiran 1. Analisis 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	152	N
2		Sumber Rejo	163	-	221	317	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	144	-	195	227	A
4		Rejo Mulyo	160	-	217	146	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	174	-	235	316	A
6		Belalau	200	-	271	315	A
7		Sekincau	203	-	275	570	A
8		Karang Agung	200	-	270	246	N
9		Way Petai	263	-	356	336	N
10		Sukau	147	-	199	242	A
11		Lombok	154	-	208	210	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	213	-	288	325	A
13		Way urang	205	-	278	340	A
14		Ketapang	147	-	199	223	A
15		Panca Tunggal	197	-	267	185	B
16		Bakti Rasa	140	-	190	257	A
17		Lubuk Kamal	199	-	269	364	A
18		Pasuruan	180	-	243	289	A
19		Stamet Branti	170	-	230	101	B
20		Rejosari 3	145	-	196	168	N
21		Kertosari	154	-	209	326	A
22		Trihora	182	-	247	145	B
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	171	-	231	196	N
24		Rumbia	193	-	261	154	B
25		GGF	182	-	246	198	N
26		Fajar Mataram	170	-	230	316	A
27		Rejo Basuki	205	-	277	287	A
28		Setia Bakti	188	-	254	246	N
29		Wirata Agung	172	-	232	341	A
30		Kota Gajah	225	-	305	306	A
31		Sido Rahayu	181	-	245	328	A
32		Bekri	158	-	214	386	A
33		Tanjung Ratu	145	-	196	379	A
34		Kaliwungu	149	-	202	260	A
35	Lampung Timur	Jabung	132	-	179	92	B
36		Sukadana hilir	191	-	259	312	A
37		NTF	194	-	262	242	N
38		Taman Bogo	174	-	236	333	A
39		Tanjung Intan	171	-	231	321	A
40		Taman Negeri	168	-	228	316	A
41		Bandar Sribawono	160	-	217	418	A
42		Braja Selebah	140	-	190	303	A

43		Labuhan Maringgai	144	-	194	153	N
44		Sekampung Udik	152	-	206	419	A
45		Raman Utara	171	-	232	362	A
46		Gondang Rejo	204	-	276	189	B
47		Ganti Warno	186	-	251	264	A
48		Batang Hari	173	-	234	227	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	190	-	258	240	N
50		Semuli Raya	169	-	229	251	A
51		Tata Karya	208	-	281	312	A
52		Stageof Kotabumi	202	-	273	278	A
53		Way Rarem	143	-	194	268	A
54		Gunung Besar	161	-	218	366	A
55		Abung Kunang	174	-	235	293	A
56		Tanjung Senang	151	-	204	330	A
57		Bukit Kemuning	284	-	384	327	N
58		Sukamarga	236	-	319	235	B
59		Srimenanti	180	-	243	309	A
60	Mesuji	Mesuji	116	-	156	316	A
61		Simpang Pematang	186	-	252	343	A
62		Mesuji Timur	126	-	170	310	A
63		Medasari	194	-	263	170	B
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	165	-	223	202	N
65		Argo Guruh	160	-	216	175	N
66		Negeri Sakti	156	-	211	194	N
67		Way lima 1	144	-	195	104	B
68		Roworejo	144	-	195	197	A
69		Bunut	133	-	180	411	A
70		Way Semah 1	142	-	192	322	A
71		Suka Jaya	128	-	173	310	A
72		Batu Raja	138	-	187	223	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	222	-	301	207	B
74		Lemong	192	-	260	373	A
75		Karya Penggawa	202	-	273	156	B
76		Way Narta	213	-	288	313	A
77		Biha	213	-	288	460	A
78		Ngambur	203	-	274	458	A
79		Bengkunat	180	-	243	417	A
80	Pringsewu	Podorejo	137	-	185	243	A
81		Pajaresuk	149	-	202	122	B
82		Wates	128	-	173	178	A
83		Panutan	121	-	164	214	A
84		Panjerejo	131	-	178	199	A
85		Pandan Surat	129	-	174	171	N
86	Tanggamus	Way Jaha	120	-	163	240	A
87		Putih Doh	148	-	200	479	A
88		Kali bening	110	-	149	385	A

89		Srikuncoro	135	-	183	197	A
90		Gisting Atas	174	-	235	306	A
91		Baros/Tala bening	169	-	229	199	N
92		Kampung Baru	181	-	244	163	B
93		Karang Rejo	175	-	237	340	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	179	-	242	254	A
95		Astra Ksetra	174	-	235	310	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	159	-	215	288	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	175	-	236	147	B
98		Negeri Besar	167	-	226	267	A
99		Kasui Pasar 1	209	-	283	332	A
100		Way Tuba	227	-	307	194	B
101		Tulung Buyut	262	-	355	273	N
102		Bengkulu Rejo	198	-	268	404	A
103		Blambangan Umpu 1	163	-	220	219	N
104		Setia Negara	207	-	280	482	A
105		Tanjung Raya	224	-	303	379	A

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	84	-	113	100	N
2		Sumber Rejo	97	-	131	93	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	87	100	A
4		Rejo Mulyo	85	-	116	98	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	103	-	140	137	N
6		Belalau	121	-	164	135	N
7		Sekincau	129	-	175	117	B
8		Karang Agung	117	-	158	108	B
9		Way Petai	175	-	236	101	B
10		Sukau	97	-	132	146	A
11		Lombok	95	-	129	152	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	112	-	152	94	B
13		Way urang	109	-	147	106	B
14		Ketapang	108	-	147	97	B
15		Panca Tunggal	114	-	154	102	B
16		Bakti Rasa	104	-	141	113	N
17		Lubuk Kamal	110	-	149	92	B
18		Pasuruan	98	-	133	107	N
19		Stamet Branti	87	-	117	85	B
20		Rejosari 3	77	-	104	79	N
21		Kertosari	74	-	100	115	A
22		Trihora	102	-	138	109	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	90	-	122	91	N
24		Rumbia	102	-	139	90	B

25		GGF	73	-	98	97	N
26		Fajar Mataram	74	-	100	95	N
27		Rejo Basuki	85	-	115	97	N
28		Setia Bakti	79	-	106	94	N
29		Wirata Agung	69	-	93	95	A
30		Kota Gajah	92	-	125	111	N
31		Sido Rahayu	63	-	85	101	A
32		Bekri	96	-	130	94	B
33		Tanjung Ratu	78	-	105	92	N
34		Kaliwungu	58	-	78	73	N
35	Lampung Timur	Jabung	109	-	148	135	N
36		Sukadana hilir	90	-	122	95	N
37		NTF	93	-	125	100	N
38		Taman Bogo	90	-	122	88	B
39		Tanjung Intan	80	-	109	85	N
40		Taman Negeri	81	-	110	85	N
41		Bandar Sribawono	81	-	110	119	A
42		Braja Selebah	81	-	110	112	A
43		Labuhan Maringgai	89	-	121	121	A
44		Sekampung Udik	77	-	105	117	A
45		Raman Utara	83	-	112	102	N
46		Gondang Rejo	95	-	128	108	N
47		Ganti Warno	90	-	121	110	N
48		Batang Hari	78	-	106	107	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	82	-	110	130	A
50		Semuli Raya	92	-	124	103	N
51		Tata Karya	93	-	126	114	N
52		Stageof Kotabumi	86	-	117	96	N
53		Way Rarem	66	-	90	78	N
54		Gunung Besar	68	-	92	87	N
55		Abung Kunang	72	-	97	85	N
56		Tanjung Senang	66	-	90	80	N
57		Bukit Kemuning	121	-	163	107	B
58		Sukamarga	107	-	144	97	B
59	Mesuji	Srimenanti	92	-	124	89	B
60		Mesuji	48	-	65	94	A
61		Simpang Pematang	82	-	110	115	A
62		Mesuji Timur	56	-	76	103	A
63	Pesawaran	Medasari	86	-	116	113	N
64		Staklim Pesawaran	84	-	114	98	N
65		Argo Guruh	73	-	99	94	N
66		Negeri Sakti	88	-	119	88	N
67		Way lima 1	74	-	100	89	N
68		Roworejo	59	-	79	74	N
69		Bunut	69	-	93	92	N
70		Way Semah 1	66	-	90	88	N

71		Suka Jaya	68	-	92	92	N
72		Batu Raja	70	-	95	96	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	143	-	194	143	B
74		Lemong	130	-	176	149	N
75		Karya Penggawa	121	-	164	152	N
76		Way Narta	137	-	186	151	N
77		Biha	141	-	191	137	B
78		Ngambur	129	-	174	113	B
79		Bengkunat	118	-	159	105	B
80	Pringsewu	Podorejo	66	-	90	83	N
81		Pajaresuk	59	-	80	77	N
82		Wates	60	-	82	83	A
83		Panutan	60	-	81	68	N
84		Panjerejo	58	-	79	96	A
85		Pandan Surat	73	-	98	72	B
86	Tanggamus	Way Jaha	57	-	78	62	N
87		Putih Doh	66	-	89	93	A
88		Kali bening	60	-	81	79	N
89		Srikuncoro	91	-	123	94	N
90		Gisting Atas	104	-	141	105	N
91		Baros/Tala bening	100	-	136	96	B
92		Kampung Baru	118	-	160	104	B
93		Karang Rejo	96	-	129	89	B
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	71	-	96	110	A
95		Astra Ksetra	67	-	91	102	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	77	-	104	112	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	72	-	97	131	A
98		Negeri Besar	64	-	87	125	A
99		Kasui Pasar 1	84	-	113	129	A
100		Way Tuba	87	-	117	125	A
101		Tulung Buyut	104	-	141	135	N
102		Bengkulu Rejo	75	-	101	108	A
103		Blambangan Umpu 1	77	-	105	129	A
104		Setia Negara	78	-	106	114	A
105		Tanjung Raya	89	-	121	131	A

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	92	-	125	98	N
2		Sumber Rejo	111	-	151	95	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	86	93	A
4		Rejo Mulyo	75	-	101	89	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	96	-	129	125	N
6		Belalau	97	-	132	111	N

7		Sekincau	90	-	121	115	N
8		Karang Agung	89	-	121	120	N
9		Way Petai	120	-	162	116	B
10		Sukau	85	-	115	126	A
11		Lombok	83	-	112	130	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	132	-	179	101	B
13		Way urang	133	-	180	92	B
14		Ketapang	96	-	130	80	B
15		Panca Tunggal	125	-	169	101	B
16		Bakti Rasa	80	-	108	91	N
17		Lubuk Kamal	132	-	178	98	B
18		Pasuruan	129	-	174	89	B
19		Stamet Branti	76	-	103	77	N
20		Rejosari 3	63	-	85	71	N
21		Kertosari	74	-	100	99	N
22		Trikora	93	-	125	86	B
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	86	-	116	80	B
24		Rumbia	91	-	123	83	B
25		GGF	73	-	98	77	N
26		Fajar Mataram	62	-	84	76	N
27		Rejo Basuki	97	-	132	89	B
28		Setia Bakti	98	-	133	85	B
29		Wirata Agung	71	-	97	78	N
30		Kota Gajah	85	-	115	88	N
31		Sido Rahayu	86	-	116	89	N
32		Bekri	77	-	104	84	N
33		Tanjung Ratu	63	-	85	87	A
34		Kaliwungu	66	-	89	78	N
35	Lampung Timur	Jabung	91	-	123	101	N
36		Sukadana hilir	97	-	131	92	B
37		NTF	86	-	116	96	N
38		Taman Bogo	83	-	112	90	N
39		Tanjung Intan	75	-	101	89	N
40		Taman Negeri	80	-	109	89	N
41		Bandar Sribawono	69	-	94	103	A
42		Braja Selebah	92	-	125	101	N
43		Labuhan Maringgai	80	-	109	102	N
44		Sekampung Udik	86	-	117	101	N
45		Raman Utara	79	-	107	94	N
46		Gondang Rejo	94	-	127	93	B
47		Ganti Warno	92	-	124	91	B
48		Batang Hari	92	-	124	90	B
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	84	-	114	110	N
50		Semuli Raya	88	-	119	103	N
51		Tata Karya	118	-	160	101	B
52		Stageof Kotabumi	88	-	119	99	N

53		Way Rarem	79	-	107	94	N
54		Gunung Besar	84	-	114	100	N
55		Abung Kunang	80	-	109	97	N
56		Tanjung Senang	83	-	112	98	N
57		Bukit Kemuning	116	-	156	122	N
58		Sukamarga	100	-	135	115	N
59		Srimenanti	87	-	118	109	N
60	Mesuji	Mesuji	39	-	53	60	A
61		Simpang Pematang	62	-	83	84	A
62		Mesuji Timur	42	-	57	60	A
63		Medasari	84	-	113	63	B
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	78	-	106	84	N
65		Argo Guruh	72	-	98	80	N
66		Negeri Sakti	102	-	138	85	B
67		Way lima 1	78	-	106	95	N
68		Roworejo	65	-	88	70	N
69		Bunut	79	-	107	106	N
70		Way Semah 1	78	-	105	90	N
71		Suka Jaya	86	-	117	109	N
72		Batu Raja	73	-	99	103	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	148	-	200	168	N
74		Lemong	137	-	186	153	N
75		Karya Penggawa	126	-	170	162	N
76		Way Narta	152	-	205	158	N
77		Biha	118	-	160	156	N
78		Ngambur	119	-	161	143	N
79		Bengkunat	89	-	120	139	A
80	Pringsewu	Podorejo	70	-	95	86	N
81		Pajaresuk	65	-	87	85	N
82		Wates	62	-	84	86	A
83		Panutan	72	-	98	88	N
84		Panjerejo	59	-	80	103	A
85		Pandan Surat	67	-	91	73	N
86	Tanggamus	Way Jaha	84	-	114	96	N
87		Putih Doh	104	-	140	119	N
88		Kali bening	82	-	110	132	A
89		Srikuncoro	109	-	148	126	N
90		Gisting Atas	124	-	167	152	N
91		Baros/Tala bening	107	-	144	138	N
92		Kampung Baru	112	-	151	148	N
93		Karang Rejo	114	-	154	129	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	80	-	108	91	N
95		Astra Ksetra	83	-	112	89	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	81	-	109	100	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	54	-	74	115	A
98		Negeri Besar	65	-	88	107	A

99		Kasui Pasar 1	96	-	130	144	A
100		Way Tuba	86	-	116	131	A
101		Tulung Buyut	93	-	126	128	A
102		Bengkulu Rejo	91	-	123	132	A
103		Blambangan Umpu 1	54	-	73	135	A
104		Setia Negara	99	-	133	138	A
105		Tanjung Raya	99	-	133	144	A

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	77	-	104	77	B
2		Sumber Rejo	72	-	97	44	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	41	-	55	54	N
4		Rejo Mulyo	55	-	75	134	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	80	-	109	153	A
6		Belalau	102	-	139	214	A
7		Sekincau	102	-	138	134	N
8		Karang Agung	83	-	113	184	A
9		Way Petai	86	-	117	76	B
10		Sukau	76	-	102	161	A
11		Lombok	77	-	104	91	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	84	-	114	84	B
13		Way urang	79	-	108	100	N
14		Ketapang	59	-	80	89	A
15		Panca Tunggal	70	-	95	111	A
16		Bakti Rasa	55	-	74	89	A
17		Lubuk Kamal	79	-	107	124	A
18		Pasuruan	74	-	101	67	B
19		Stamet Branti	43	-	59	85	A
20		Rejosari 3	42	-	57	95	A
21		Kertosari	54	-	73	65	N
22		Trihora	59	-	79	119	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	45	-	61	131	A
24		Rumbia	48	-	65	108	A
25		GGF	77	-	104	82	N
26		Fajar Mataram	50	-	68	78	A
27		Rejo Basuki	57	-	77	100	A
28		Setia Bakti	61	-	82	146	A
29		Wirata Agung	51	-	69	39	B
30		Kota Gajah	59	-	80	43	B
31		Sido Rahayu	48	-	65	96	A
32		Bekri	52	-	70	123	A
33		Tanjung Ratu	40	-	55	104	A
34		Kaliwungu	46	-	62	30	B

35	Lampung Timur	Jabung	65	-	88	75	N
36		Sukadana hilir	54	-	73	127	A
37		NTF	56	-	75	97	A
38		Taman Bogo	61	-	83	135	A
39		Tanjung Intan	50	-	68	25	B
40		Taman Negeri	60	-	81	85	A
41		Bandar Sribawono	49	-	67	46	B
42		Braja Selebah	51	-	69	84	A
43		Labuhan Maringgai	59	-	79	88	A
44		Sekampung Udik	49	-	66	82	A
45		Raman Utara	48	-	65	81	A
46		Gondang Rejo	54	-	73	146	A
47		Ganti Warno	45	-	61	87	A
48		Batang Hari	51	-	68	99	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	64	-	86	89	A
50		Semuli Raya	60	-	81	56	B
51		Tata Karya	69	-	93	136	A
52		Stageof Kotabumi	59	-	80	81	A
53		Way Rarem	45	-	61	52	N
54		Gunung Besar	49	-	66	110	A
55		Abung Kunang	49	-	66	65	N
56		Tanjung Senang	50	-	67	60	N
57		Bukit Kemuning	93	-	125	56	B
58		Sukamarga	83	-	113	75	B
59		Srimenanti	76	-	103	69	B
60	Mesuji	Mesuji	27	-	36	110	A
61		Simpang Pematang	47	-	64	136	A
62		Mesuji Timur	30	-	41	153	A
63		Medasari	39	-	52	6	B
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	51	-	70	63	N
65		Argo Guruh	43	-	58	79	A
66		Negeri Sakti	59	-	79	84	A
67		Way lima 1	42	-	57	90	A
68		Roworejo	43	-	58	70	A
69		Bunut	53	-	71	157	A
70		Way Semah 1	42	-	57	120	A
71		Suka Jaya	61	-	83	93	A
72		Batu Raja	45	-	60	97	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	131	-	177	179	A
74		Lemong	120	-	163	301	A
75		Karya Penggawa	116	-	156	229	A
76		Way Narta	127	-	171	241	A
77		Biha	123	-	167	253	A
78		Ngambur	128	-	173	190	A
79		Bengkunat	95	-	128	184	A
80	Pringsewu	Podorejo	46	-	63	45	B

81		Pajaresuk	40	-	54	27	B
82		Wates	42	-	57	67	A
83		Panutan	51	-	69	79	A
84		Panjerejo	43	-	59	37	B
85		Pandan Surat	53	-	71	29	B
86	Tanggamus	Way Jaha	42	-	56	48	N
87		Putih Doh	64	-	87	238	A
88		Kali bening	50	-	68	143	A
89		Srikuncoro	110	-	149	105	B
90		Gisting Atas	95	-	128	124	N
91		Baros/Tala bening	136	-	184	92	B
92		Kampung Baru	142	-	192	198	A
93		Karang Rejo	80	-	108	159	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	49	-	66	59	N
95		Astra Ksetra	50	-	68	135	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	53	-	72	85	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	57	-	77	12	B
98		Negeri Besar	58	-	79	85	A
99		Kasui Pasar 1	59	-	80	137	A
100		Way Tuba	59	-	80	169	A
101		Tulung Buyut	64	-	86	97	A
102		Bengkulu Rejo	65	-	88	182	A
103		Blambangan Umpu 1	61	-	82	199	A
104		Setia Negara	53	-	72	87	A
105		Tanjung Raya	76	-	103	157	A

Lampiran 5. Analisis Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (Februari - April 2025)

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	1.2	Agak Basah
	2		Kemiling	1.3	Agak Basah
B	3	Pesisir Barat	Biha	0.89	Normal
	1		Krui	-0.43	Normal
C	2	Lampung Barat	Belalau	-0.51	Normal
	3		Sekincau	1.3	Agak Basah
	4		Balik Bukit	0.7	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0.055	Normal
	2		Bunga Mayang	-0.2	Normal
	4		Tata Karya	0.67	Normal
	5		Kotabumi Selatan	0.021	Normal
	6		Kotabumi	0.61	Normal
	7		Abung Semuli	0.015	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0.75	Normal
	2		Tulung Buyut	-0.12	Normal
	3		Way Tuba	-0.96	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0.86	Normal

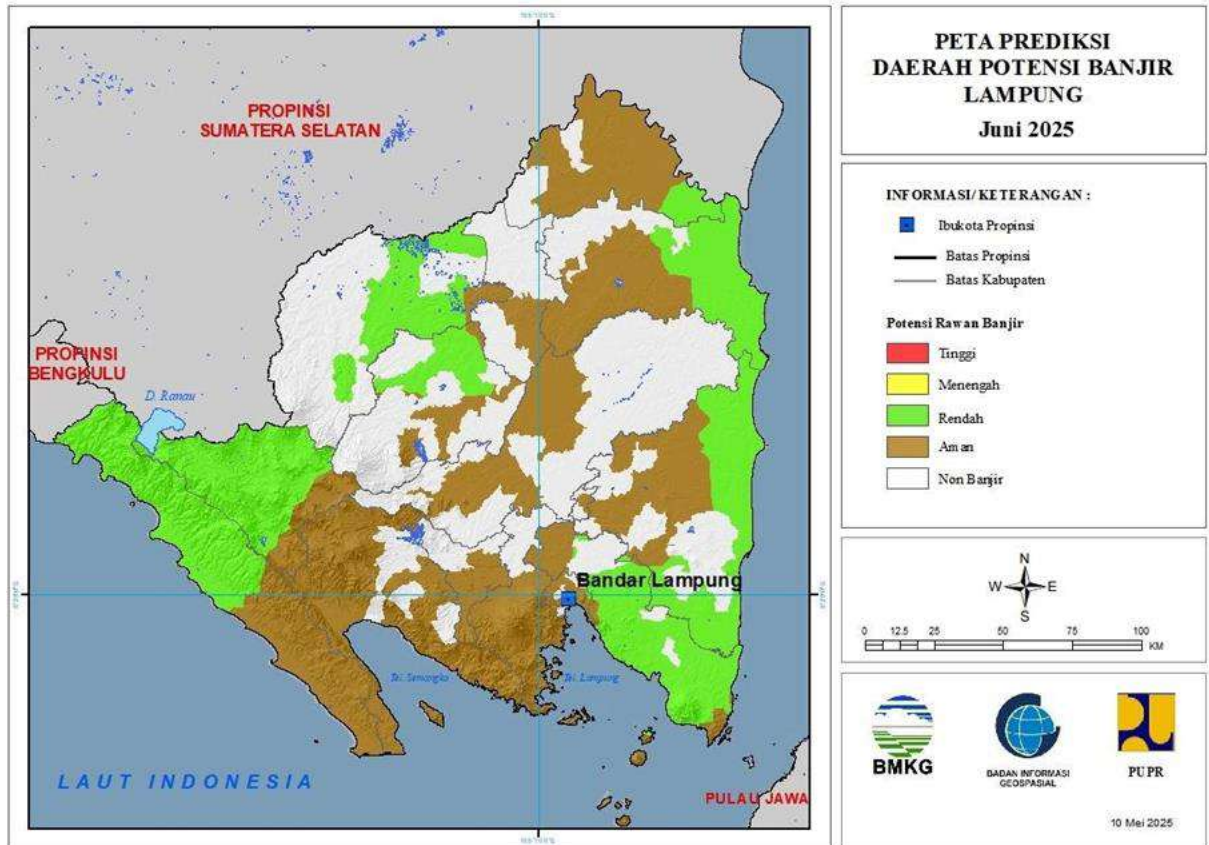
	2		Fajar Mataram	0.58	Normal
	3		Punggur	0.46	Normal
	4		Seputih Raman	0.32	Normal
	5		Seputih Banyak	-0.11	Normal
	6		Terbanggi Besar	0.29	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	1.9	Basah
	2		Semaka	0.52	Normal
	3		Pugung	1.2	Agak Basah
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0.36	Normal
	3		Pajaresuk	-0.59	Normal
	4		Podorejo	1.2	Agak Basah
	5		Pagelaran	0.82	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0.91	Normal
	2		Branti	-1	Agak Kering
	3		Rejosari	0.35	Normal
	4		Sidodadi	2	Sangat Basah
	5		Jati Agung	-0.57	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0.5	Normal
	2		Bumi Agung	-0.13	Normal
	3		Way Lima	-0.29	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-0.026	Normal
	2		Ganti Warno	0.9	Normal
	3		Jabung	-1.8	Kering
	4		Taman Bogo	1.1	Agak Basah
	5		Purbolinggo	1	Agak Basah
	6		Way Bungur	1.4	Agak Basah
	7		Raman Utara	2.2	Sangat Basah
	8		Labuhan Ratu	1.6	Basah
L	1	Metro	Metro	-0.44	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.43	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	1.5	Basah
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0.11	Normal

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (April – Juni 2025)

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	0.17	Normal
		Kemiling	0.43	Normal
B	Pesisir Barat	Biha	0.82	Normal
		Krui	-0.43	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	0.53	Normal
		Sekincau	0.66	Normal
		Balik Bukit	0.72	Normal
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0.012	Normal
		Bunga Mayang	0.42	Normal
		Tata Karya	0.37	Normal

	5		Kotabumi Selatan	0.3	Normal
	6		Kotabumi	0.73	Normal
	7		Abung Semuli	0.13	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	0.28	Normal
	2		Tulung Buyut	0.018	Normal
	3		Way Tuba	-1.2	Agak Kering
F	1	Lampung Tengah	Bekri	1.1	Agak Basah
	2		Fajar Mataram	0.93	Normal
	3		Punggur	0.99	Normal
	4		Seputih Raman	0.031	Normal
	5		Seputih Banyak	0.015	Normal
	6		Terbanggi Besar	-0.28	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0.24	Normal
	2		Semaka	0.27	Normal
	3		Pugung	0.92	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	1.1	Agak Basah
	3		Pajaresuk	-0.067	Normal
	4		Podorejo	0.88	Normal
	5		Pagelaran	0.74	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	1.1	Agak Basah
	2		Branti	-0.75	Normal
	3		Rejosari	0.27	Normal
	4		Sidodadi	1.2	Agak Basah
	5		Jati Agung	-0.84	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	0.55	Normal
	2		Bumi Agung	0.14	Normal
	3		Way Lima	-0.66	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-0.23	Normal
	2		Ganti Warno	0.63	Normal
	3		Jabung	-0.39	Normal
	4		Taman Bogo	0.64	Normal
	5		Purbolinggo	0.62	Normal
	6		Way Bungur	0.68	Normal
	7		Raman Utara	0.98	Normal
	8		Labuhan Ratu	0.21	Normal
L	1	Metro	Metro	0.34	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	0.51	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0.61	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0.061	Normal

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



Lampiran 8. Tingkat Potensi Banjir Provinsi Lampung Juni 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	-	KOTA BANDAR LAMPUNG : Kec. Sukabumi.
		LAMPUNG BARAT : Kec. Air hitam, Balik bukit, Bandar negeri suoh, Batu brak, Batu ketulis, Belalau, Lumbok seminu ng, Pagar dewa, Sekincau, Sukau, Sumber jaya, Suoh, dan Way tenong.
		LAMPUNG SELATAN : Kec. Bakauheni, Candipuro, Kalianda, Katibung, Ketapang, Merbau mataram, Natar, Palas, Penengahan, Rajabasa, Sidomulyo, Srangi, Tanjung bintang, dan Tanjung sari.
		LAMPUNG TIMUR : Kec. Jabung, Labuhan maringgai, Pasir sakti, Sekampung udik, dan Waw aykarya.
		LAMPUNG UTARA : Kec. Abung Timur, Bunga mayang, Kotabumi, Muara sungkai, Sungkai Selatan, dan Sungkai Tengah.

ISSN 2615 - 5729



**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