

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



**BULETIN
JUNI 2025**

Vol 28. No 12

*Analisis Curah Hujan
Bulan Mei 2025.*

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

*Prakiraan Curah Hujan
Bulan Juli, Agustus dan September 2025.*

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 28 NO. 12
JUNI 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

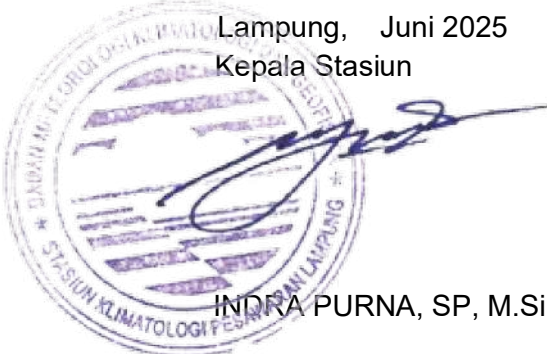
Annas Priadi, A.Md

PENGANTAR

Buku Analisis dan Prakiraan Hujan Bulanan Provinsi Lampung memuat informasi yang berkaitan dengan kondisi iklim terutama curah hujan yang terjadi pada bulan Mei 2025 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Juli, Agustus, dan September 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 Mei 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, Juni 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 MEI 2025	8
IV. PRAKIRAAN HUJAN JULI – SEPTEMBER 2025	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	16
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN MEI 2025	18
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN MEI 2025	19
VIII. INFORMASI CUACA / IKLIM EKSTRIM BULAN MEI 2025	19
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN MEI 2025	20
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN MEI 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 Septemberan Oscillation</i> (MJO)	6
Gambar 6. Prediksi Pergerakan <i>Madden Septemberan Oscillation</i> (MJO)	7
Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Mei 2025	8
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2025	9
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2025	10
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2025	11
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2025	12
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2025	13
Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2025	14
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 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 Mei 2025	20
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Mei 2025	22
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Mei 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 Juli – September 2025	3

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Mei 2025	25
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juli 2025	27
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Agustus 2025	29
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan September 2025	32
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Maret - Mei 2025	34
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Juni - Agustus 2025	35
Lampiran 7. Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir Provinsi Lampung Juli 2025	37
Lampiran 8. Tingkat Potensi Banjir Provinsi Lampung Juli 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 Mei 2025 dan Prakiraan Hujan Bulan Juli – September 2025

- Analisis curah hujan bulan Mei 2025, secara umum berkisar 21 - 300 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- Prakiraan curah hujan bulan Juli 2025, secara umum berkisar 51 – 300 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- Prakiraan curah hujan bulan Agustus 2025, secara umum berkisar 0 - 300 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- Prakiraan curah hujan bulan September 2025, secara umum berkisar 0 - 500 mm/bulan (kriteria Rendah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Mei 2025

- Kejadian Hujan >20 Hari : Terjadi/Tidak Terjadi
- Angin dengan Kecepatan >45 Km/jam : ~~Terjadi~~/Tidak Terjadi
- Suhu Udara >35°C : Terjadi/~~Tidak Terjadi~~

1.3 Analisis Ketersediaan Air Tanah (KAT)

Analisis ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Mei 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 (Maret - Mei 2025) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Kering hingga Sangat Basah.

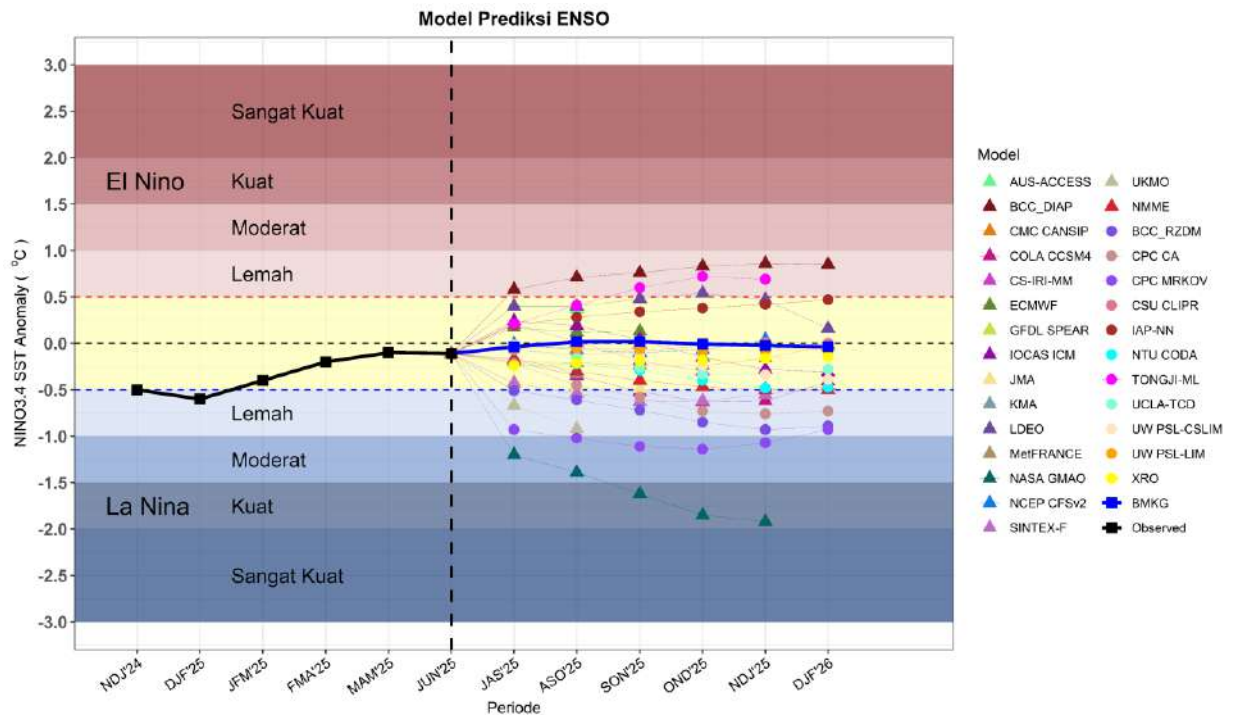
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

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

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

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



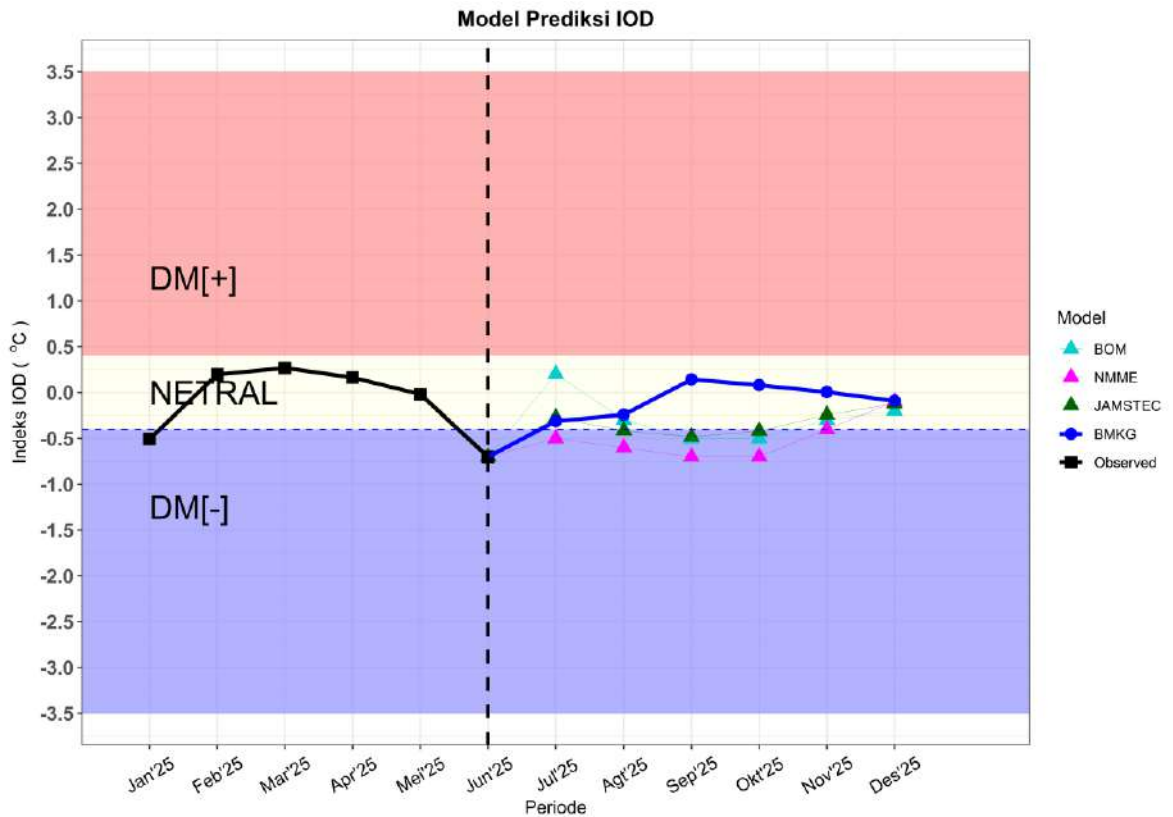
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG					
JAS'25	ASO'25	SON'25	OND'25	NDJ'25	DJF'26
-0.037	0.017	0.019	-0.006	-0.025	-0.035

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada Awal bulan Juni 2025 menunjukkan kondisi **Netral** dengan indeks sebesar **-0.11**. Pada bulan Juli 2025 hingga September 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

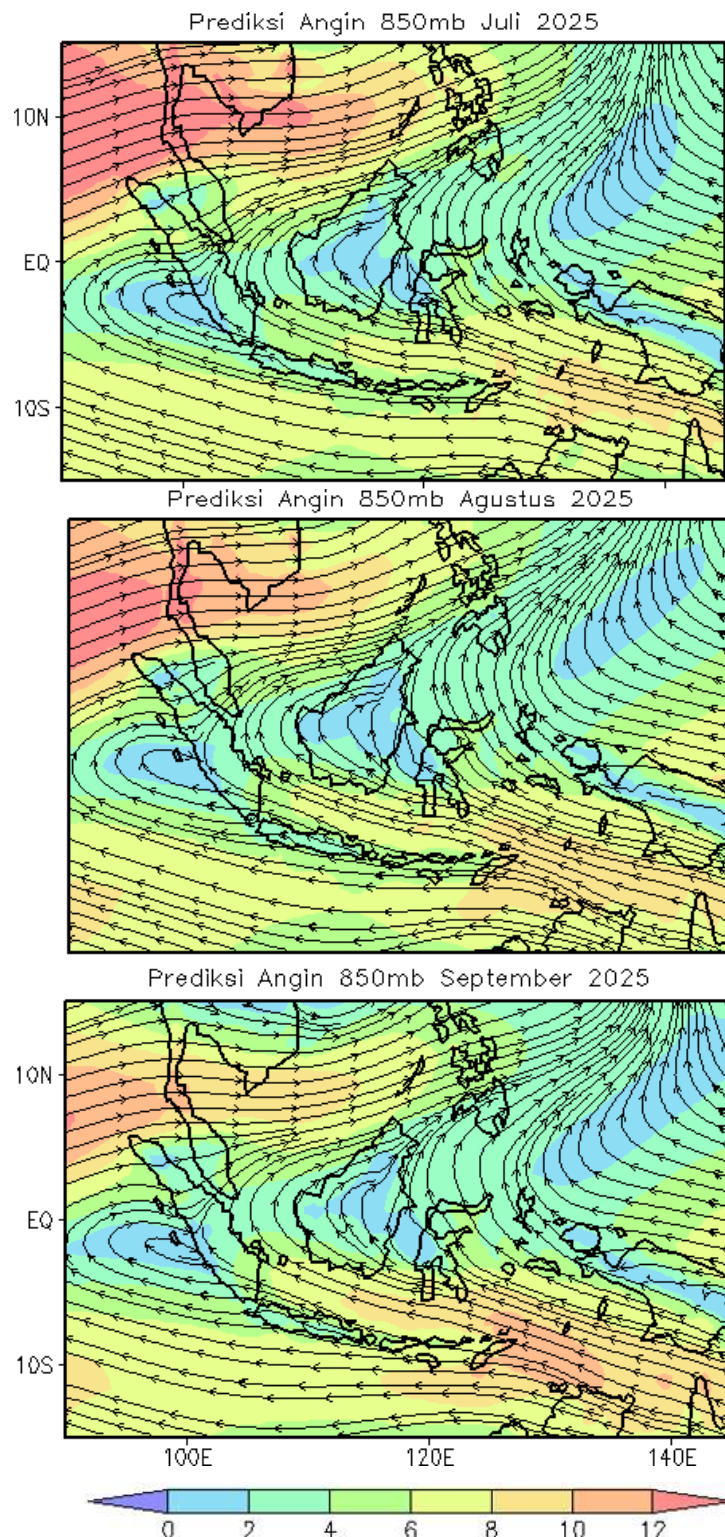
Prediksi IOD BMKG					
Jul'25	Agt'25	Sep'25	Okt'25	Nov'25	Des'25
-0.31	-0.24	0.14	0.08	0.00	-0.09

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan Juni 2025 menunjukkan kondisi **IOD Netral** dengan nilai sebesar **-0.7**. Pada bulan Juli 2025 hingga September 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 Juli 2025 – September 2025 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Juli 25	Agt 25	Sep 25	Juli 25	Agt 25	Sep 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

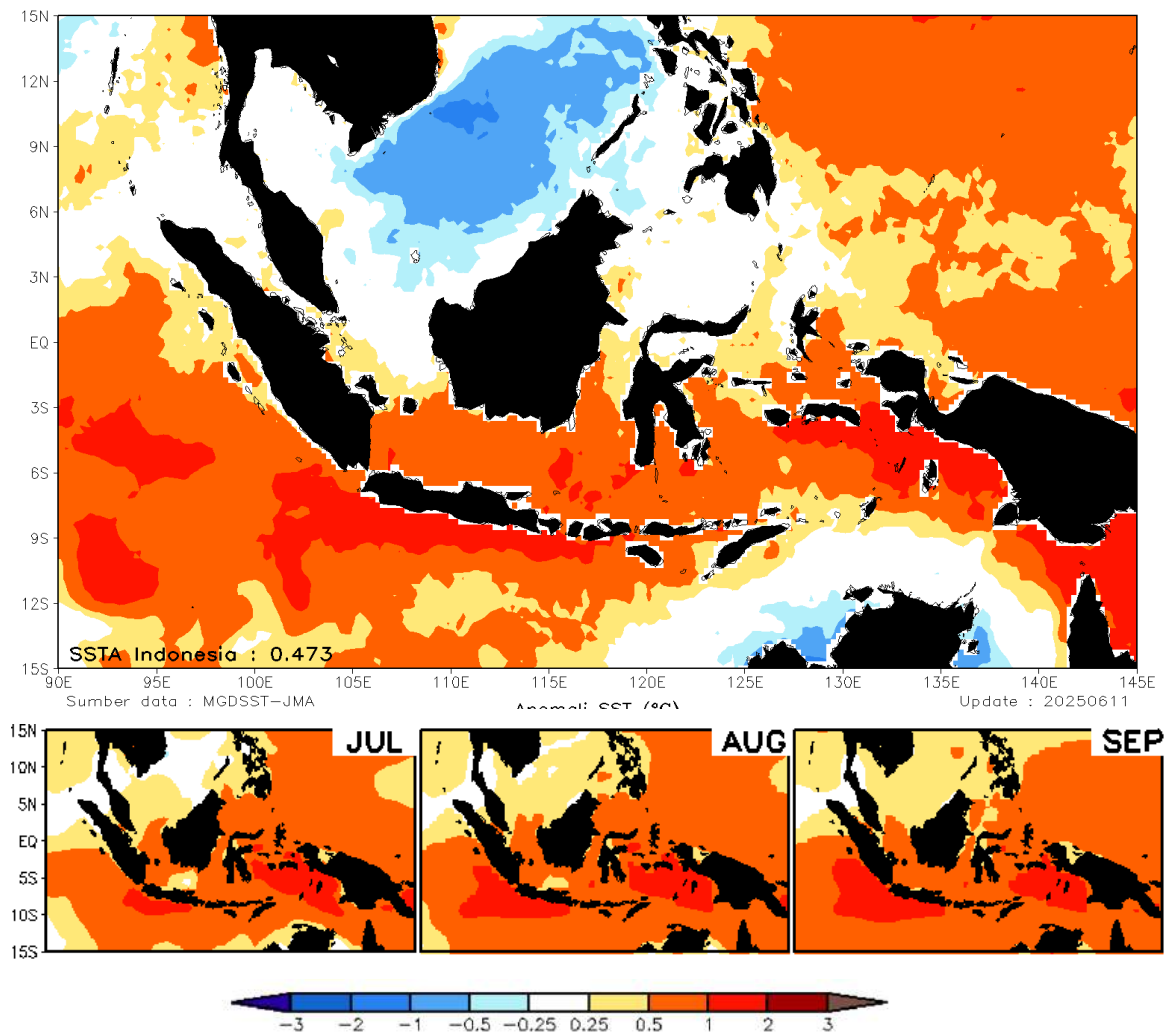
Berdasarkan Gambar 3, kondisi angin monsun dan prediksinya sebagai berikut :

❖ Juli 2025 – September 2025

Pada bulan Juli 2025 sampai dengan bulan September 2025 diprediksi angin timuran terus aktif di beberapa wilayah Lampung. Monsun Australia aktif di bulan Juli 2025 sampai dengan bulan September 2025 untuk beberapa wilayah di provinsi Lampung.

D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)

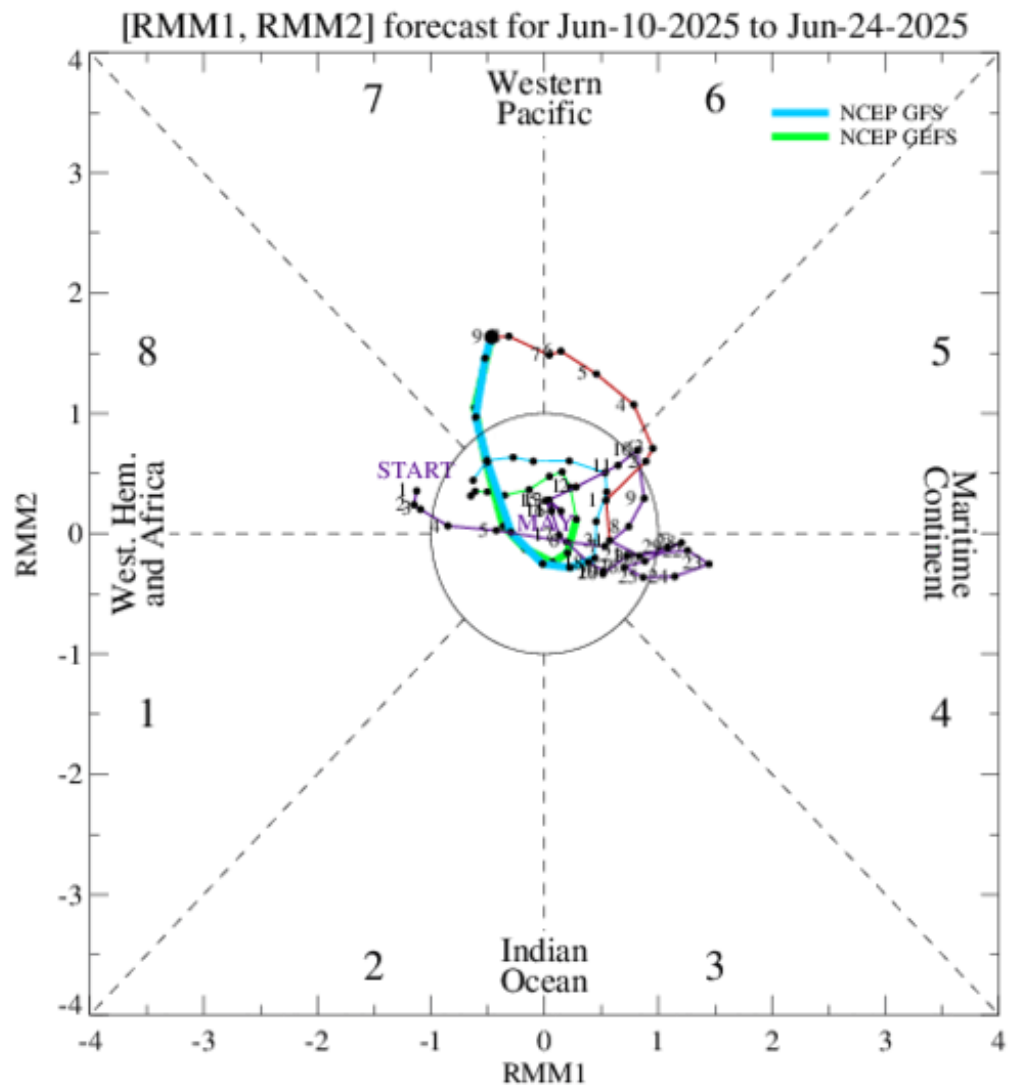
Anomali Suhu Muka Laut Indonesia Dasarian I Juni 2025



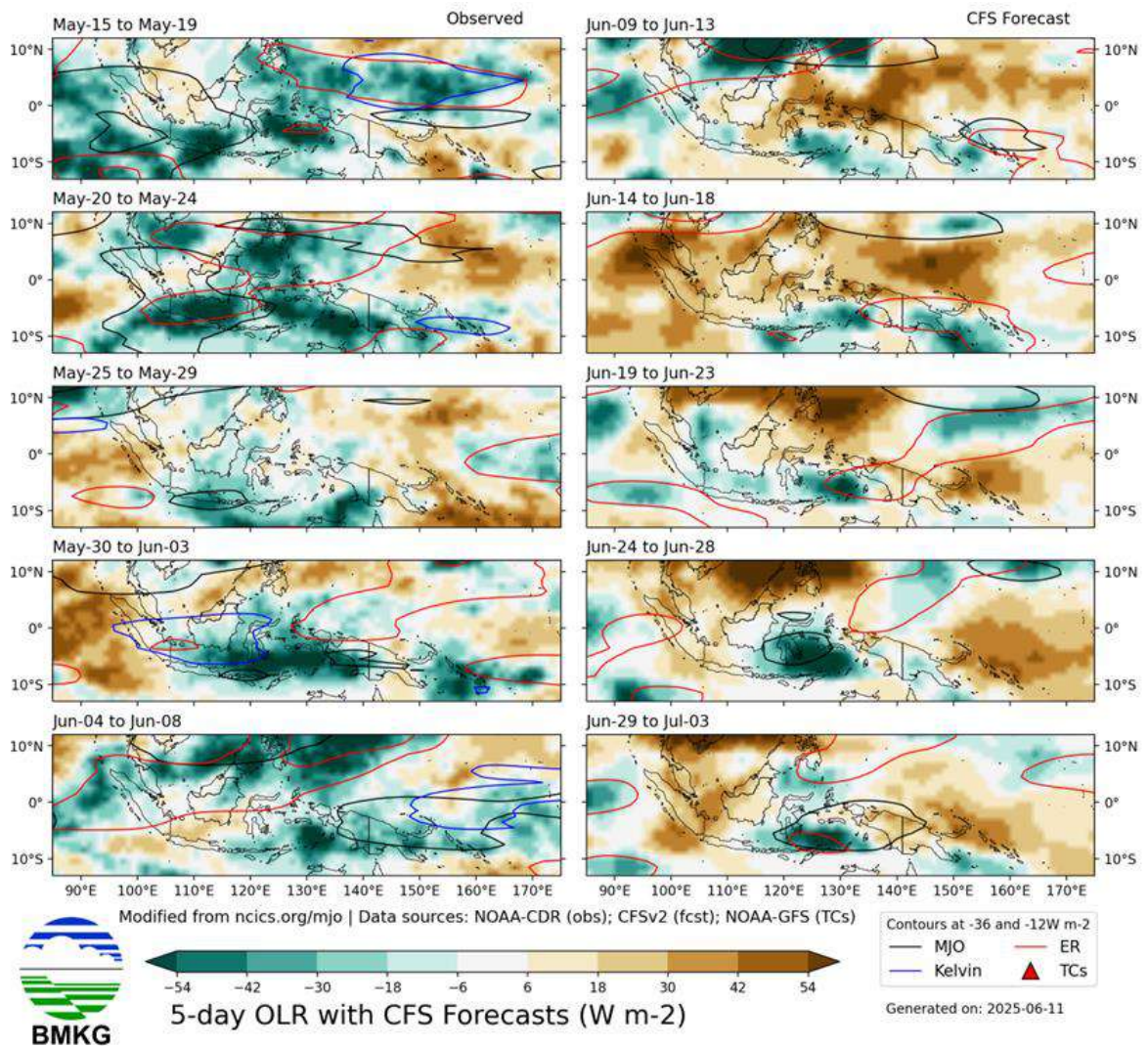
Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Juni 2025, menunjukkan kondisi **lebih hangat dari normalnya** terjadi di hampir seluruh wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara $+1.0^{\circ}\text{C}$ s.d $+2.0^{\circ}\text{C}$. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Juli 2025 hingga bulan September 2025 diprediksi pada kondisi **hangat** dari normalnya.

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



Gambar 5. Pergerakan Madden Agustusan Oscillation (MJO)



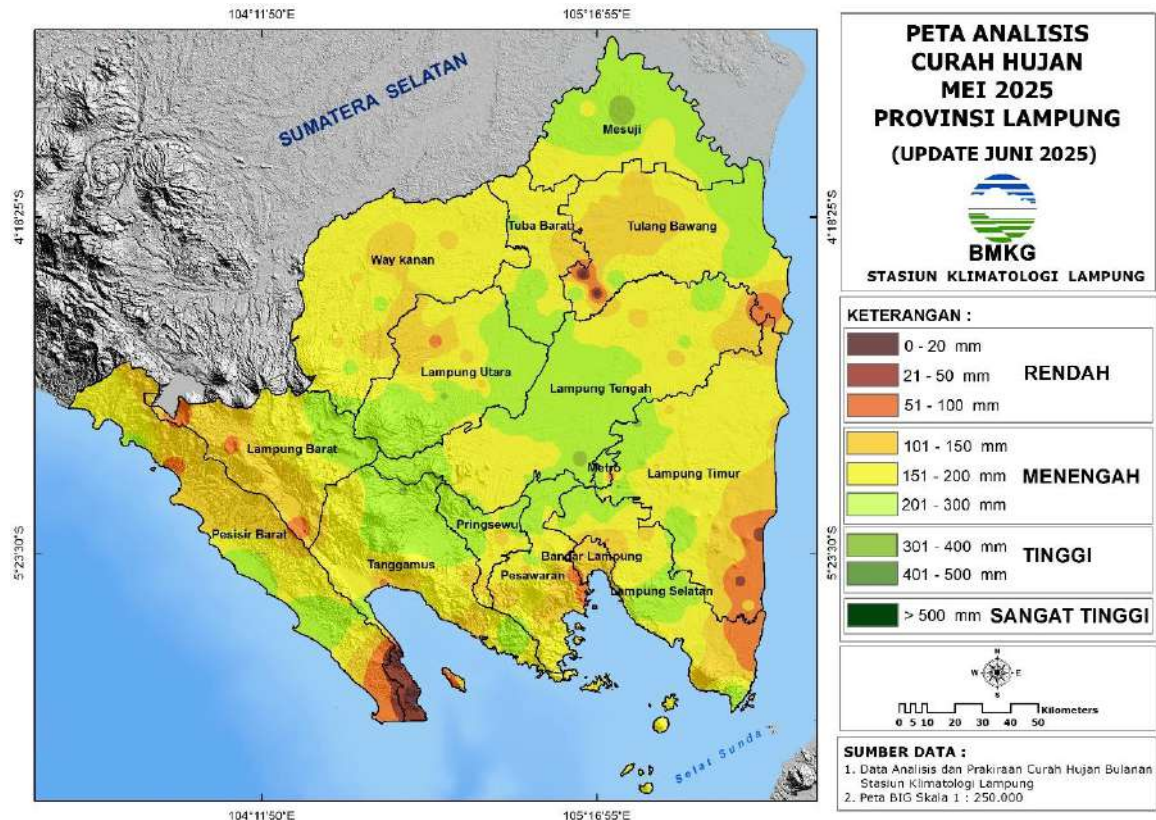
Gambar 6. Prediksi Pergerakan Madden Agustusan Oscilation (MJO)

Analisis pada dasarian I Juni 2025 menunjukkan MJO aktif pada fase 7 dan 6 (wilayah kawasan Pasifik), dan diprediksi tetap aktif di fase 7 hingga pertengahan dasarian II Juli kemudian tidak aktif hingga pertengahan dasarian III Juni 2025.

III. ANALISIS HUJAN BULAN MEI 2025

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Mei 2025

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

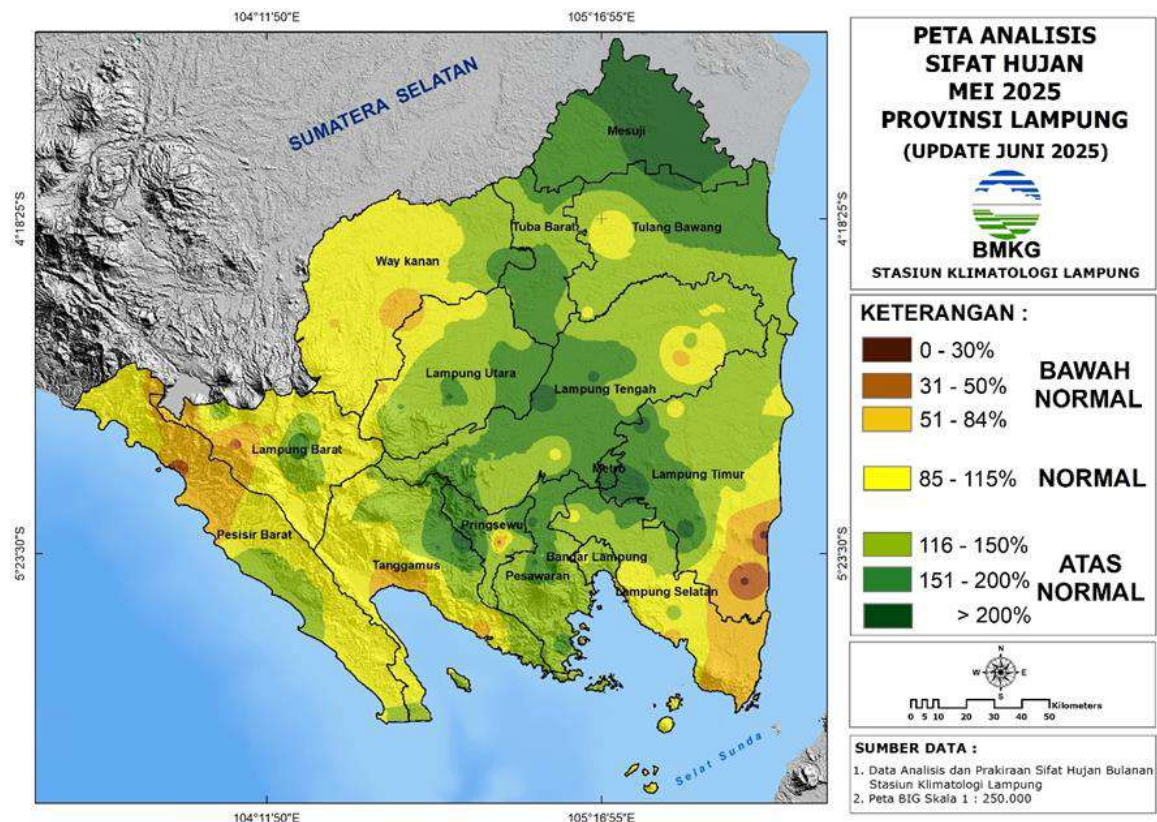


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Mei 2025 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum wilayah Provinsi Lampung pada bulan April 2025 mengalami curah hujan antara 21 - 300 mm per bulan (Rendah – Menengah). Curah hujan dengan kriteria menengah (21 – 100 mm) terdapat pada Pesisir Barat bagian selatan, Lampung Timur bagian selatan dan Lampung Selatan bagian selatan. Curah hujan dengan kriteria Menengah (101 – 300 mm) terdapat di wilayah Bandar Lampung, Metro, Mesuji, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Lampung Tengah, Lampung Timur, Lampung Utara, Pringsewu, Pesawaran, Way Kanan, Lampung Barat, Tanggamus, dan Pesisir Barat.

2.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2025

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



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

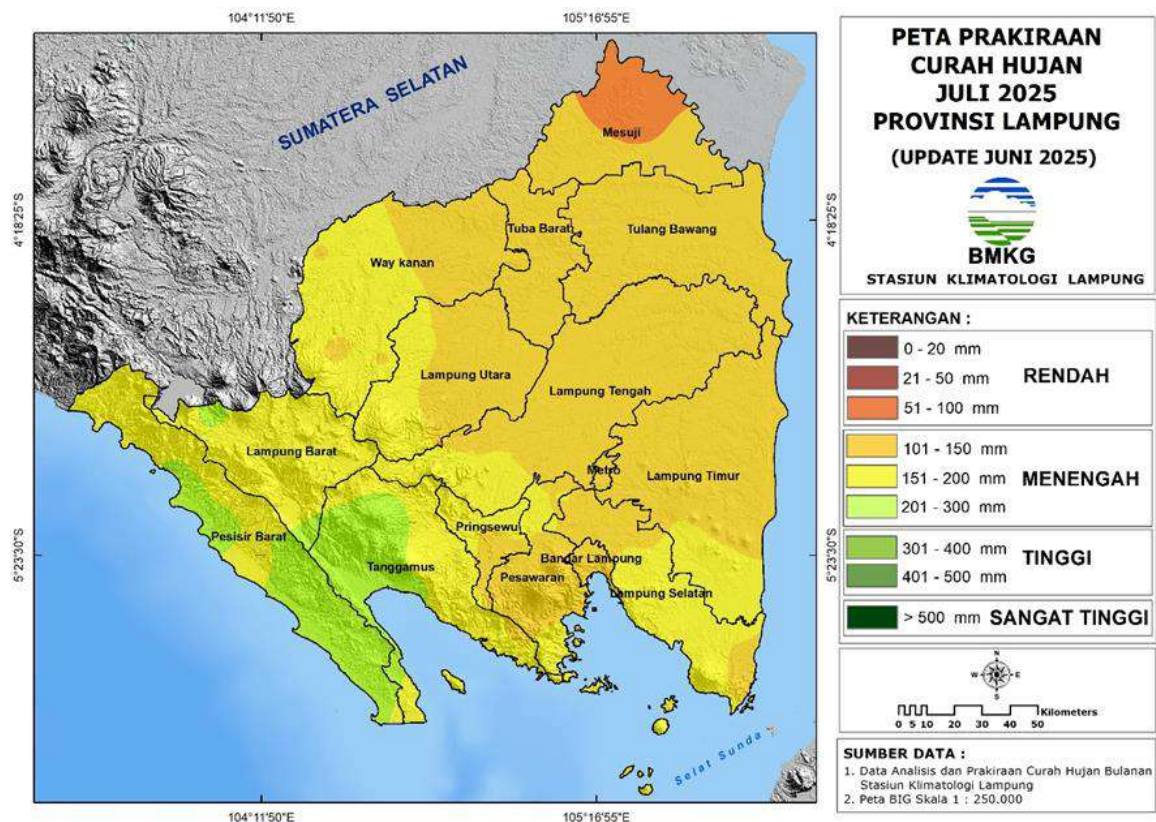
Gambar.8 menunjukkan Provinsi Lampung bulan Mei 2025 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN), Normal (N) hingga Atas Normal (AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Lampung Timur bagian selatan, Lampung Selatan bagian selatan, Lampung Barat bagian barat,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

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN JULI, AGUSTUS DAN SEPTEMBER 2025

4.1 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 9.

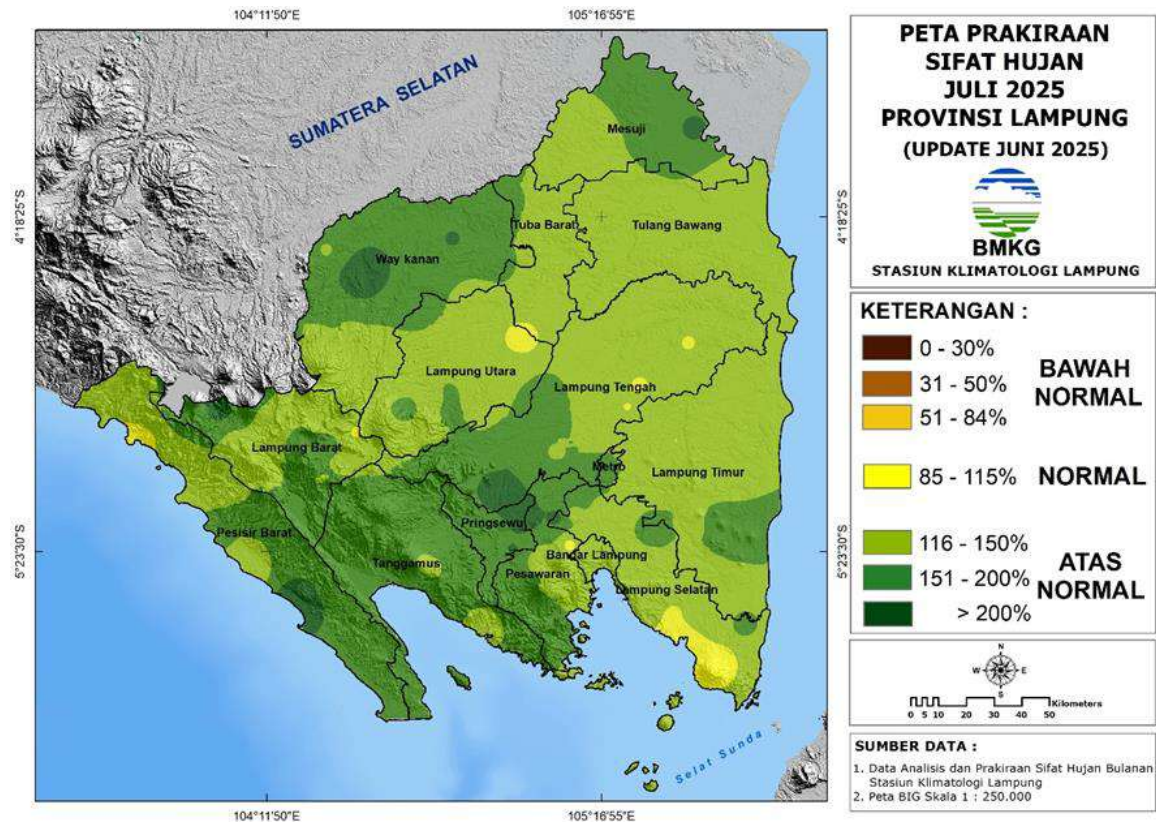


Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2025

Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juli 2025 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (51-300 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 10.



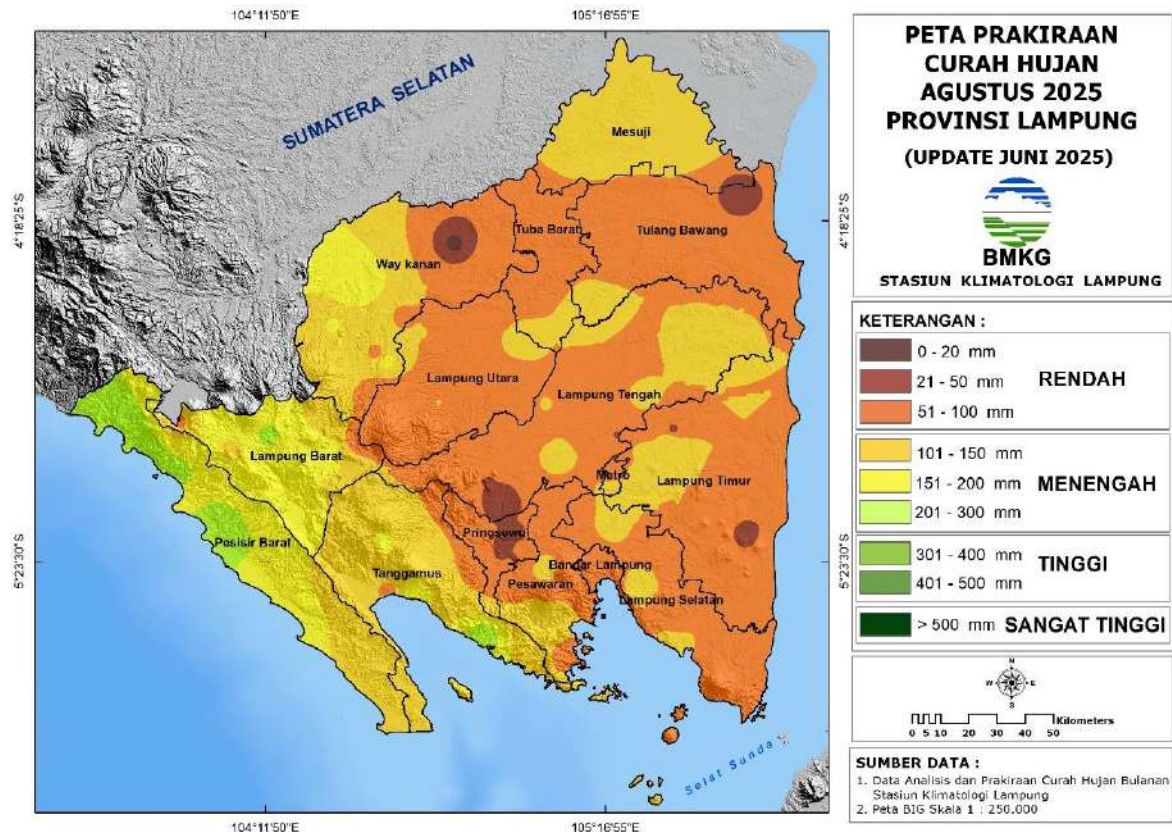
Gambar 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2025

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

4.2 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 11.

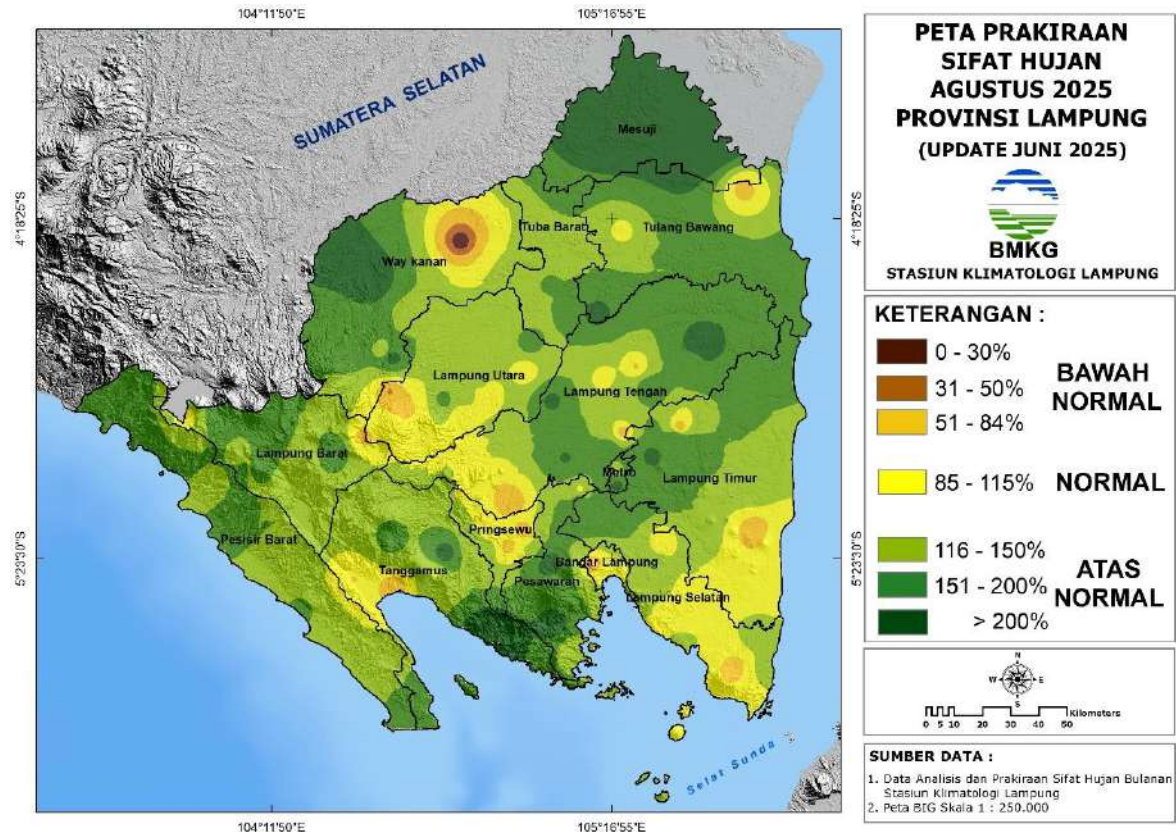


Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2025

Gambar 11 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 12.



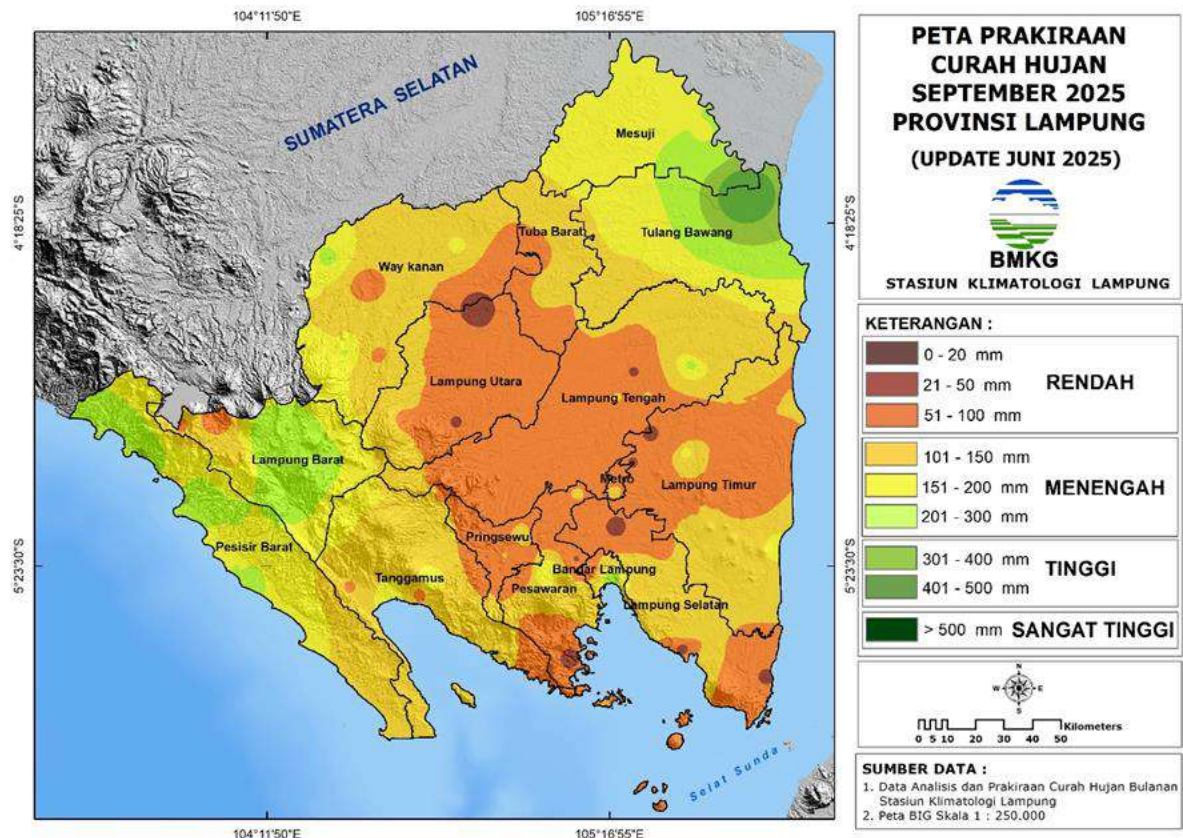
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2025

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

4.3 Prakiraan Hujan Bulan September 2025

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2025

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

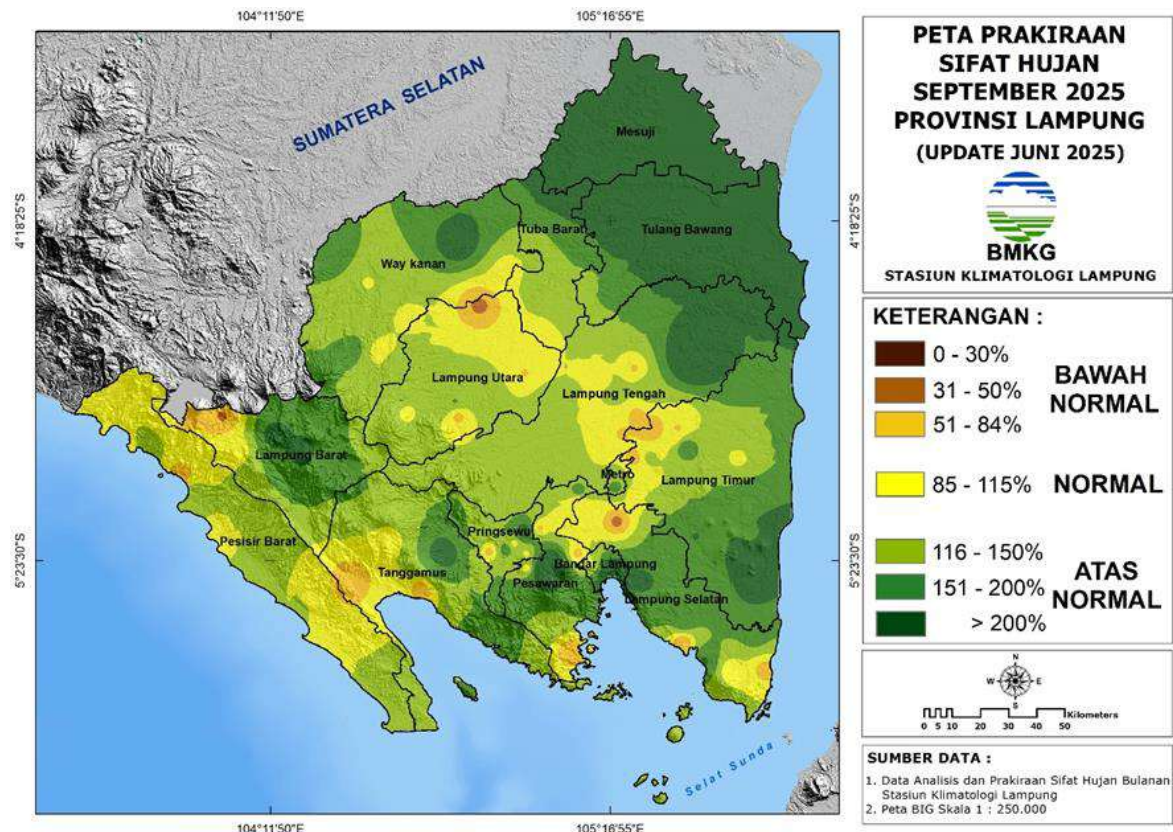


Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2025

Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan September 2025 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Tinggi (0 - 500 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2025

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



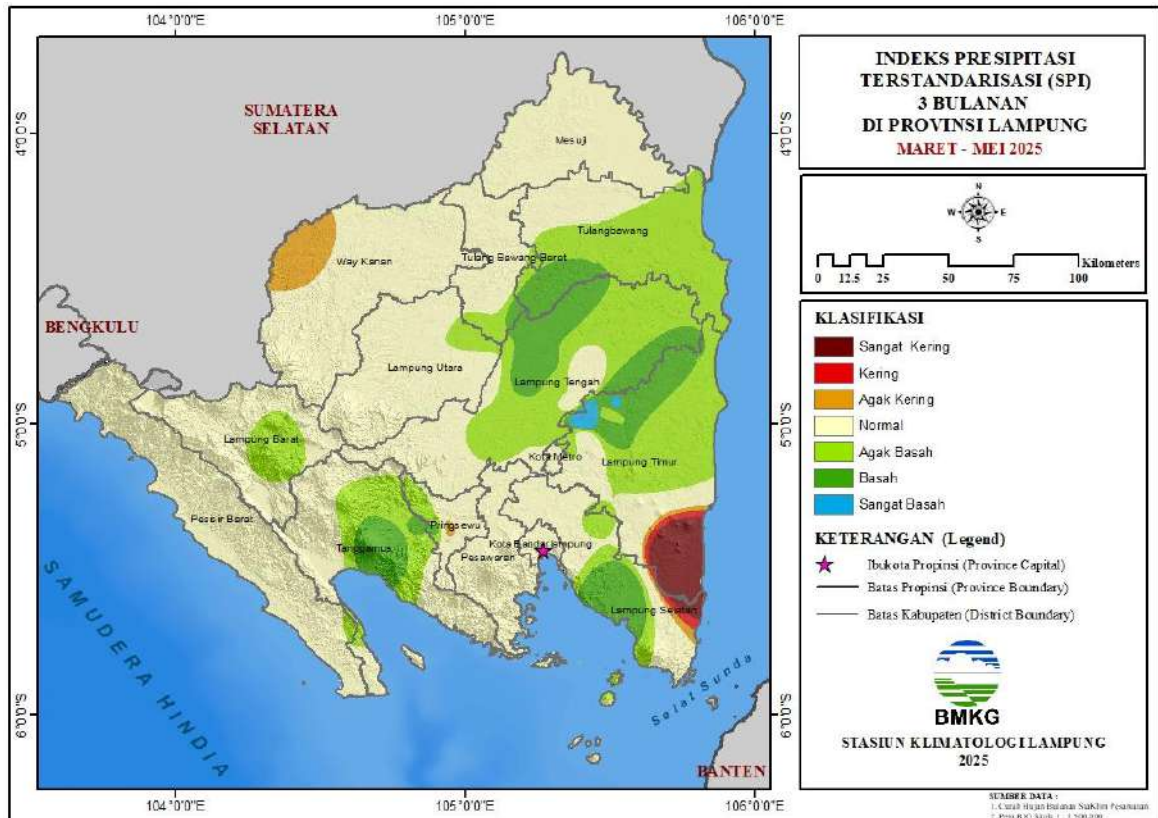
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2025

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

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Maret - Mei 2025

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

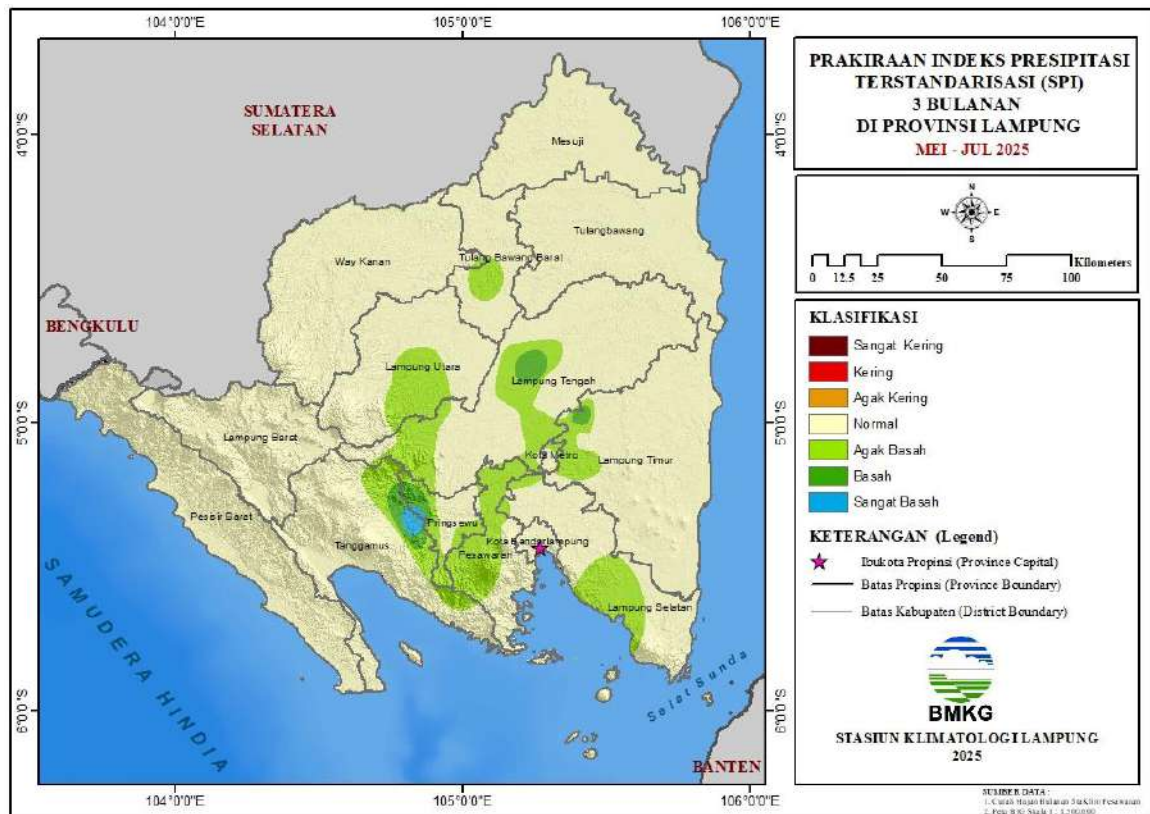


Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Maret – Mei 2025)

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 Timur bagian Utara (Raman Utara, Way Bungur) sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan tertinggi dengan kriteria **Sangat Kering** terjadi pada sebagian wilayah Kabupaten Lampung Timur bagian selatan (Jabung) sekitarnya.

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan Mei – Juli 2025

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



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Mei – Juli 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 **Sangat Basah** diprakirakan masih terjadi disebagian wilayah Kabupaten Tanggamus sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan diprakirakan tidak terjadi pada periode tersebut.

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN MEI 2025

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

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN MEI 2025

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	6.9	19.4	34.3	41.6	46.4	46.8	51.2	51.2

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

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

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

KRITERIA	LOKASI
Curah hujan ≥ 100 mm/hari	Metro (Metro Barat), Lampung Tengah (Way Panguyuban), Lampung Timur (Batanghari), Tanggamus (Pugung),

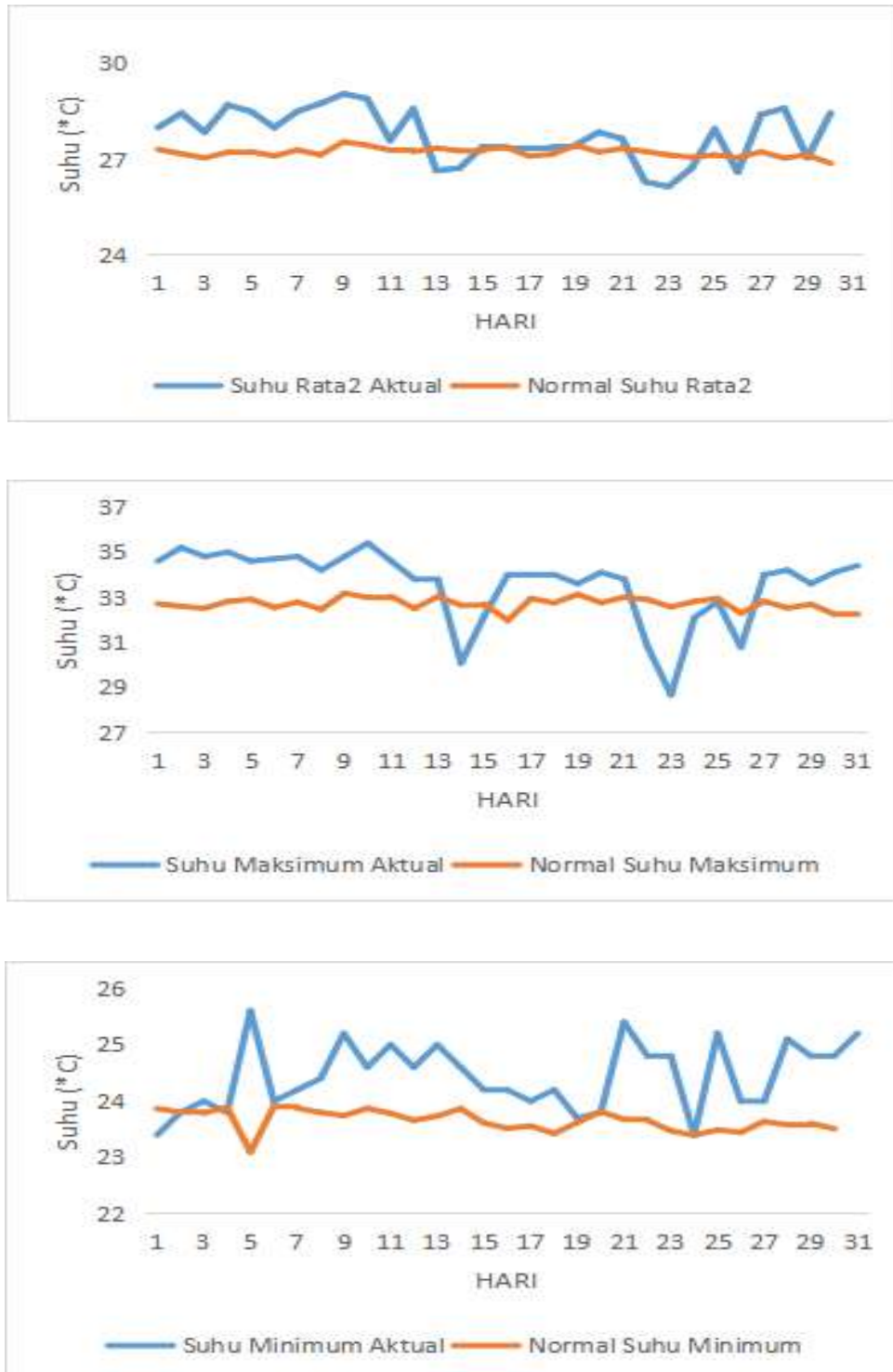
Sedangkan untuk informasi cuaca / iklim ekstrem di Stasiun Klimatologi Lampung disampaikan sebagai berikut :

KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara $> 35^{\circ}\text{C}$	Terjadi	02 dan 10
Suhu Absolut ($^{\circ}\text{C}$)		
a. Maksimum	35.4 C	10
b. Minimum	23.4 $^{\circ}\text{C}$	1

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN

BULAN MEI 2025

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Mei 2025



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Mei 2025

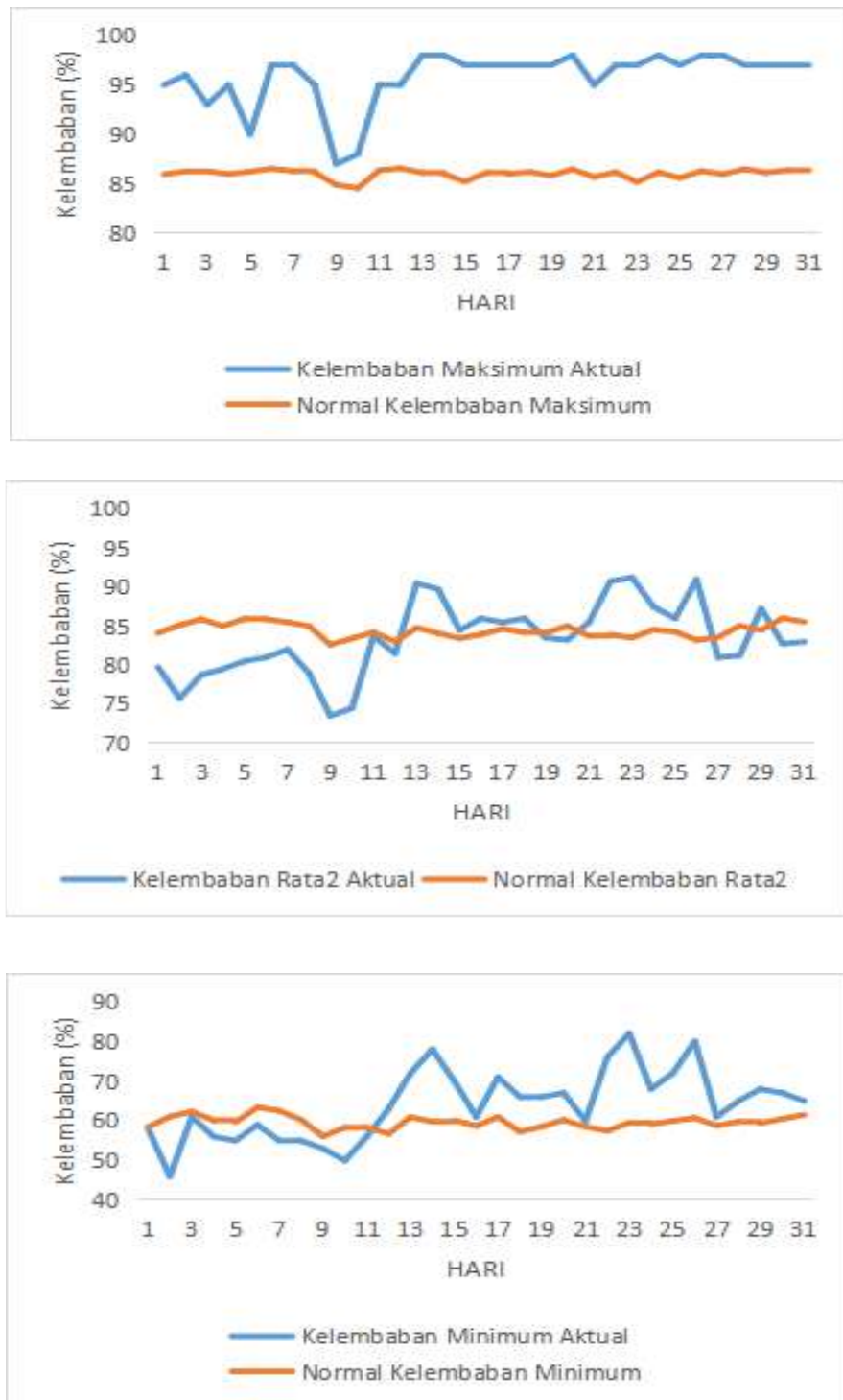
Gambar 17 menunjukkan kondisi suhu udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung dan sekitarnya.

Suhu udara rata-rata harian sebesar 27.8°C , dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 29.1°C , sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 26.2°C .

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 33.6°C , dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 35.4°C , sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 28.7°C .

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 24.4°C , dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 25.6°C , sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 23.4°C .

9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Mei 2025



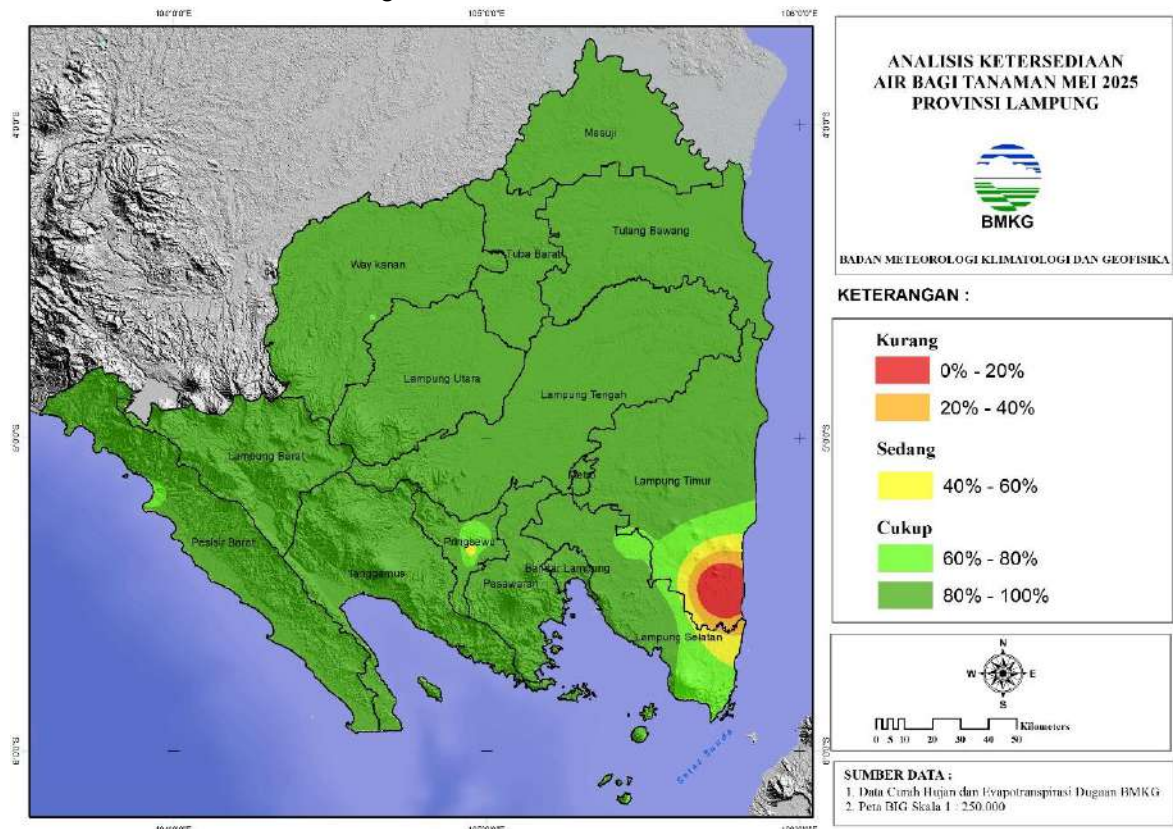
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Mei 2025

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 83.43%, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 98% yang terjadi pada tanggal 13, 14, 20, 24, 26 dan 27 Mei 2025, sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 46% yang terjadi pada tanggal 2 Mei 2025.

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

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



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

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

Lampiran 1. Analisis 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	163	A
2		Sumber Rejo	148	-	201	181	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	91	-	123	204	A
4		Rejo Mulyo	109	-	148	298	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	158	-	214	84	B
6		Belalau	168	-	227	164	B
7		Sekincau	175	-	237	372	A
8		Karang Agung	172	-	233	204	N
9		Way Petai	241	-	326	264	N
10		Sukau	137	-	185	208	A
11		Lombok	125	-	170	80	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	163	-	220	234	A
13		Way urang	160	-	217	202	N
14		Ketapang	115	-	155	77	B
15		Panca Tunggal	164	-	221	180	N
16		Bakti Rasa	109	-	147	64	B
17		Lubuk Kamal	167	-	227	154	B
18		Pasuruan	146	-	198	113	B
19		Stamet Branti	111	-	150	123	N
20		Rejosari 3	103	-	140	176	A
21		Kertosari	96	-	130	136	A
22		Trikora	144	-	195	244	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	153	-	208	220	A
24		Rumbia	162	-	219	120	B
25		GGF	116	-	157	287	A
26		Fajar Mataram	128	-	174	205	A
27		Rejo Basuki	132	-	179	202	A
28		Setia Bakti	138	-	187	187	N
29		Wirata Agung	114	-	154	219	A
30		Kota Gajah	127	-	171	243	A
31		Sido Rahayu	111	-	150	238	A
32		Bekri	134	-	181	167	N
33		Tanjung Ratu	103	-	139	273	A
34		Kaliwungu	106	-	143	158	A
35	Lampung Timur	Jabung	123	-	166	40	B
36		Sukadana hilir	128	-	174	186	A
37		NTF	124	-	168	168	A
38		Taman Bogo	126	-	170	236	A
39		Tanjung Intan	122	-	165	188	A
40		Taman Negeri	122	-	165	137	N
41		Bandar Sribawono	111	-	150	89	B
42		Braja Selebah	108	-	147	149	A

43		Labuhan Maringgai	118	-	160	37	B
44		Sekampung Udik	106	-	143	274	A
45		Raman Utara	112	-	151	326	A
46		Gondang Rejo	112	-	152	239	A
47		Ganti Warno	126	-	171	296	A
48		Batang Hari	103	-	140	321	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	132	-	178	150	N
50		Semuli Raya	119	-	161	249	A
51		Tata Karya	142	-	193	242	A
52		Stageof Kotabumi	130	-	175	196	A
53		Way Rarem	128	-	174	189	A
54		Gunung Besar	120	-	162	170	A
55		Abung Kunang	129	-	174	329	A
56		Tanjung Senang	128	-	173	218	A
57		Bukit Kemuning	196	-	265	171	B
58		Sukamarga	163	-	220	240	A
59		Srimenanti	139	-	188	253	A
60	Mesuji	Mesuji	62	-	85	274	A
61		Simpang Pematang	111	-	150	204	A
62		Mesuji Timur	63	-	86	244	A
63		Medasari	125	-	169	252	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	105	-	142	188	A
65		Argo Guruh	96	-	129	204	A
66		Negeri Sakti	134	-	181	233	A
67		Way lima 1	117	-	158	296	A
68		Roworejo	100	-	135	252	A
69		Bunut	96	-	130	135	A
70		Way Semah 1	109	-	148	189	A
71		Suka Jaya	100	-	136	184	A
72		Batu Raja	111	-	150	163	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	186	-	252	140	B
74		Lemong	158	-	214	203	N
75		Karya Penggawa	165	-	223	70	B
76		Way Narta	172	-	233	218	N
77		Biha	160	-	217	149	B
78		Ngambur	158	-	213	263	A
79		Bengkunat	136	-	185	203	A
80	Pringsewu	Podorejo	104	-	141	97	B
81		Pajaresuk	99	-	134	41	B
82		Wates	97	-	131	131	A
83		Panutan	101	-	137	213	A
84		Panjerejo	100	-	136	186	A
85		Pandan Surat	107	-	144	262	A
86	Tanggamus	Way Jaha	91	-	123	297	A
87		Putih Doh	128	-	173	118	B
88		Kali bening	98	-	133	236	A

89		Srikuncoro	132	-	179	164	N
90		Gisting Atas	181	-	245	166	B
91		Baros/Tala bening	145	-	196	89	B
92		Kampung Baru	155	-	210	126	B
93		Karang Rejo	185	-	250	244	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	133	-	180	146	N
95		Astra Ksetra	126	-	171	166	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	113	-	153	234	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	103	-	140	136	N
98		Negeri Besar	94	-	128	182	A
99		Kasui Pasar 1	133	-	180	146	N
100		Way Tuba	160	-	217	190	N
101		Tulung Buyut	169	-	229	118	B
102		Bengkulu Rejo	123	-	166	149	N
103		Blambangan Umpu 1	114	-	154	148	N
104		Setia Negara	127	-	171	125	B
105		Tanjung Raya	156	-	211	155	B

Lampiran 2. 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	133	A
2		Sumber Rejo	111	-	151	151	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	86	139	A
4		Rejo Mulyo	75	-	101	136	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	96	-	129	155	A
6		Belalau	97	-	132	155	A
7		Sekincau	90	-	121	165	A
8		Karang Agung	89	-	121	164	A
9		Way Petai	120	-	162	157	N
10		Sukau	85	-	115	225	A
11		Lombok	83	-	112	163	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	132	-	179	177	N
13		Way urang	133	-	180	167	N
14		Ketapang	96	-	130	130	N
15		Panca Tunggal	125	-	169	174	A
16		Bakti Rasa	80	-	108	153	A
17		Lubuk Kamal	132	-	178	170	N
18		Pasuruan	129	-	174	154	N
19		Stamet Branti	76	-	103	122	A
20		Rejosari 3	63	-	85	163	A
21		Kertosari	74	-	100	148	A
22		Trihora	93	-	125	140	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	86	-	116	115	N
24		Rumbia	91	-	123	122	N

25		GGF	73	-	98	108	A
26		Fajar Mataram	62	-	84	109	A
27		Rejo Basuki	97	-	132	129	N
28		Setia Bakti	98	-	133	123	N
29		Wirata Agung	71	-	97	112	A
30		Kota Gajah	85	-	115	133	A
31		Sido Rahayu	86	-	116	141	A
32		Bekri	77	-	104	131	A
33		Tanjung Ratu	63	-	85	144	A
34		Kaliwungu	66	-	89	173	A
35	Lampung Timur	Jabung	91	-	123	159	A
36		Sukadana hilir	97	-	131	131	N
37		NTF	86	-	116	143	A
38		Taman Bogo	83	-	112	130	A
39		Tanjung Intan	75	-	101	131	A
40		Taman Negeri	80	-	109	131	A
41		Bandar Sribawono	69	-	94	146	A
42		Braja Selebah	92	-	125	149	A
43		Labuhan Maringgai	80	-	109	145	A
44		Sekampung Udik	86	-	117	151	A
45		Raman Utara	79	-	107	133	A
46		Gondang Rejo	94	-	127	134	A
47		Ganti Warno	92	-	124	139	A
48		Batang Hari	92	-	124	147	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	84	-	114	136	A
50		Semuli Raya	88	-	119	139	A
51		Tata Karya	118	-	160	129	N
52		Stageof Kotabumi	88	-	119	146	A
53		Way Rarem	79	-	107	143	A
54		Gunung Besar	84	-	114	141	A
55		Abung Kunang	80	-	109	151	A
56		Tanjung Senang	83	-	112	124	A
57		Bukit Kemuning	116	-	156	167	A
58		Sukamarga	100	-	135	151	A
59	Mesuji	Srimenanti	87	-	118	175	A
60		Mesuji	39	-	53	80	A
61		Simpang Pematang	62	-	83	100	A
62		Mesuji Timur	42	-	57	102	A
63	Pesawaran	Medasari	84	-	113	117	A
64		Staklim Pesawaran	78	-	106	147	A
65		Argo Guruh	72	-	98	154	A
66		Negeri Sakti	102	-	138	128	N
67		Way lima 1	78	-	106	116	A
68		Roworejo	65	-	88	162	A
69		Bunut	79	-	107	148	A
70		Way Semah 1	78	-	105	117	A

71		Suka Jaya	86	-	117	163	A
72		Batu Raja	73	-	99	137	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	148	-	200	216	A
74		Lemong	137	-	186	176	N
75		Karya Penggawa	126	-	170	207	A
76		Way Narta	152	-	205	177	N
77		Biha	118	-	160	222	A
78		Ngambur	119	-	161	169	A
79		Bengkunat	89	-	120	253	A
80	Pringsewu	Podorejo	70	-	95	132	A
81		Pajaresuk	65	-	87	136	A
82		Wates	62	-	84	139	A
83		Panutan	72	-	98	150	A
84		Panjerejo	59	-	80	153	A
85		Pandan Surat	67	-	91	198	A
86	Tanggamus	Way Jaha	84	-	114	163	A
87		Putih Doh	104	-	140	167	A
88		Kali bening	82	-	110	169	A
89		Srikuncoro	109	-	148	214	A
90		Gisting Atas	124	-	167	177	A
91		Baros/Tala bening	107	-	144	253	A
92		Kampung Baru	112	-	151	226	A
93		Karang Rejo	114	-	154	265	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	80	-	108	109	A
95		Astra Ksetra	83	-	112	117	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	81	-	109	121	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	54	-	74	130	A
98		Negeri Besar	65	-	88	123	A
99		Kasui Pasar 1	96	-	130	137	A
100		Way Tuba	86	-	116	149	A
101		Tulung Buyut	93	-	126	170	A
102		Bengkulu Rejo	91	-	123	145	A
103		Blambangan Umpu 1	54	-	73	175	A
104		Setia Negara	99	-	133	165	A
105		Tanjung Raya	99	-	133	177	A

Lampiran 3. 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	82	N
2		Sumber Rejo	72	-	97	42	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	41	-	55	58	A
4		Rejo Mulyo	55	-	75	146	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	80	-	109	137	A
6		Belalau	102	-	139	215	A

7		Sekincau	102	-	138	152	A
8		Karang Agung	83	-	113	184	A
9		Way Petai	86	-	117	75	B
10		Sukau	76	-	102	166	A
11		Lombok	77	-	104	87	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	84	-	114	90	N
13		Way urang	79	-	108	95	N
14		Ketapang	59	-	80	90	A
15		Panca Tunggal	70	-	95	116	A
16		Bakti Rasa	55	-	74	86	A
17		Lubuk Kamal	79	-	107	122	A
18		Pasuruan	74	-	101	59	B
19		Stamet Branti	43	-	59	89	A
20		Rejosari 3	42	-	57	100	A
21		Kertosari	54	-	73	59	N
22		Trikora	59	-	79	133	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	45	-	61	133	A
24		Rumbia	48	-	65	103	A
25		GGF	77	-	104	87	N
26		Fajar Mataram	50	-	68	77	A
27		Rejo Basuki	57	-	77	99	A
28		Setia Bakti	61	-	82	146	A
29		Wirata Agung	51	-	69	49	B
30		Kota Gajah	59	-	80	43	B
31		Sido Rahayu	48	-	65	95	A
32		Bekri	52	-	70	125	A
33		Tanjung Ratu	40	-	55	102	A
34		Kaliwungu	46	-	62	29	B
35	Lampung Timur	Jabung	65	-	88	72	N
36		Sukadana hilir	54	-	73	127	A
37		NTF	56	-	75	98	A
38		Taman Bogo	61	-	83	138	A
39		Tanjung Intan	50	-	68	26	B
40		Taman Negeri	60	-	81	77	N
41		Bandar Sribawono	49	-	67	29	B
42		Braja Selebah	51	-	69	83	A
43		Labuhan Maringgai	59	-	79	75	N
44		Sekampung Udik	49	-	66	83	A
45		Raman Utara	48	-	65	88	A
46		Gondang Rejo	54	-	73	150	A
47		Ganti Warno	45	-	61	94	A
48		Batang Hari	51	-	68	100	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	64	-	86	86	A
50		Semuli Raya	60	-	81	64	N
51		Tata Karya	69	-	93	132	A
52		Stageof Kotabumi	59	-	80	81	A

53		Way Rarem	45	-	61	51	N
54		Gunung Besar	49	-	66	104	A
55		Abung Kunang	49	-	66	68	A
56		Tanjung Senang	50	-	67	59	N
57		Bukit Kemuning	93	-	125	49	B
58		Sukamarga	83	-	113	77	B
59		Srimenanti	76	-	103	69	B
60	Mesuji	Mesuji	27	-	36	111	A
61		Simpang Pematang	47	-	64	135	A
62		Mesuji Timur	30	-	41	139	A
63		Medasari	39	-	52	34	B
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	51	-	70	63	N
65		Argo Guruh	43	-	58	81	A
66		Negeri Sakti	59	-	79	94	A
67		Way lima 1	42	-	57	110	A
68		Roworejo	43	-	58	72	A
69		Bunut	53	-	71	146	A
70		Way Semah 1	42	-	57	125	A
71		Suka Jaya	61	-	83	85	A
72		Batu Raja	45	-	60	95	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	131	-	177	176	N
74		Lemong	120	-	163	300	A
75		Karya Penggawa	116	-	156	229	A
76		Way Narta	127	-	171	246	A
77		Biha	123	-	167	254	A
78		Ngambur	128	-	173	194	A
79		Bengkunat	95	-	128	174	A
80	Pringsewu	Podorejo	46	-	63	46	B
81		Pajaresuk	40	-	54	28	B
82		Wates	42	-	57	68	A
83		Panutan	51	-	69	76	A
84		Panjerejo	43	-	59	39	B
85		Pandan Surat	53	-	71	35	B
86	Tanggamus	Way Jaha	42	-	56	57	A
87		Putih Doh	64	-	87	239	A
88		Kali bening	50	-	68	145	A
89		Srikuncoro	110	-	149	109	B
90		Gisting Atas	95	-	128	124	N
91		Baros/Tala bening	136	-	184	86	B
92		Kampung Baru	142	-	192	197	A
93		Karang Rejo	80	-	108	158	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	49	-	66	62	N
95		Astra Ksetra	50	-	68	129	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	53	-	72	95	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	57	-	77	13	B
98		Negeri Besar	58	-	79	82	A

99		Kasui Pasar 1	59	-	80	137	A
100		Way Tuba	59	-	80	170	A
101		Tulung Buyut	64	-	86	92	A
102		Bengkulu Rejo	65	-	88	177	A
103		Blambangan Umpu 1	61	-	82	196	A
104		Setia Negara	53	-	72	80	A
105		Tanjung Raya	76	-	103	154	A

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	62	-	84	237	A
2		Sumber Rejo	58	-	79	73	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	51	-	69	80	A
4		Rejo Mulyo	58	-	79	117	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	105	-	143	126	N
6		Belalau	113	-	153	299	A
7		Sekincau	108	-	146	282	A
8		Karang Agung	106	-	143	214	A
9		Way Petai	94	-	127	153	A
10		Sukau	101	-	137	53	B
11		Lombok	96	-	130	90	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	68	-	92	145	A
13		Way urang	61	-	83	150	A
14		Ketapang	52	-	70	43	B
15		Panca Tunggal	57	-	78	142	A
16		Bakti Rasa	47	-	64	93	A
17		Lubuk Kamal	65	-	88	37	B
18		Pasuruan	68	-	93	75	N
19		Stamet Branti	54	-	73	55	N
20		Rejosari 3	59	-	80	57	B
21		Kertosari	45	-	61	86	A
22	Lampung Tengah	Trihora	71	-	96	29	B
23		Bumi Nabung	41	-	56	106	A
24		Rumbia	47	-	63	216	A
25		GGF	54	-	74	70	N
26		Fajar Mataram	63	-	85	106	A
27		Rejo Basuki	65	-	88	59	B
28		Setia Bakti	59	-	79	103	A
29		Wirata Agung	47	-	63	44	B
30		Kota Gajah	59	-	80	57	B
31		Sido Rahayu	56	-	76	57	N
32		Bekri	51	-	69	83	A
33		Tanjung Ratu	52	-	70	87	A
34		Kaliwungu	52	-	71	76	A

35	Lampung Timur	Jabung	44	-	59	114	A
36		Sukadana hilir	73	-	99	174	A
37		NTF	60	-	82	77	N
38		Taman Bogo	66	-	89	76	N
39		Tanjung Intan	64	-	87	60	B
40		Taman Negeri	57	-	78	61	N
41		Bandar Sribawono	49	-	67	110	A
42		Braja Selebah	35	-	47	65	A
43		Labuhan Maringgai	47	-	64	177	A
44		Sekampung Udik	53	-	71	124	A
45		Raman Utara	56	-	75	32	B
46		Gondang Rejo	66	-	89	99	A
47		Ganti Warno	54	-	73	40	B
48		Batang Hari	52	-	71	66	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	52	-	71	24	B
50		Semuli Raya	54	-	74	53	B
51		Tata Karya	73	-	99	77	N
52		Stageof Kotabumi	61	-	83	95	A
53		Way Rarem	45	-	61	38	B
54		Gunung Besar	51	-	69	86	A
55		Abung Kunang	48	-	65	87	A
56		Tanjung Senang	58	-	78	92	A
57		Bukit Kemuning	95	-	129	135	A
58		Sukamarga	75	-	101	135	A
59		Srimenanti	66	-	89	78	N
60	Mesuji	Mesuji	27	-	37	157	A
61		Simpang Pematang	44	-	60	195	A
62		Mesuji Timur	27	-	37	197	A
63		Medasari	52	-	70	497	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	57	-	77	122	A
65		Argo Guruh	54	-	73	50	B
66		Negeri Sakti	55	-	74	45	B
67		Way lima 1	52	-	70	205	A
68		Roworejo	54	-	73	47	B
69		Bunut	55	-	74	82	A
70		Way Semah 1	50	-	68	194	A
71		Suka Jaya	59	-	79	38	B
72		Batu Raja	56	-	76	62	N
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	189	-	256	315	A
74		Lemong	178	-	241	210	N
75		Karya Penggawa	198	-	267	139	B
76		Way Narta	186	-	251	328	A
77		Biha	147	-	199	185	N
78		Ngambur	140	-	190	207	A
79		Bengkunat	128	-	174	175	A
80	Pringsewu	Podorejo	50	-	68	56	N

81		Pajaresuk	51	-	69	106	A
82		Wates	49	-	66	54	N
83		Panutan	59	-	79	48	B
84		Panjerejo	51	-	69	85	A
85		Pandan Surat	49	-	66	154	A
86	Tanggamus	Way Jaha	45	-	61	81	A
87		Putih Doh	58	-	78	133	A
88		Kali bening	43	-	59	146	A
89		Srikuncoro	158	-	214	96	B
90		Gisting Atas	106	-	144	194	A
91		Baros/Tala bening	148	-	200	184	N
92		Kampung Baru	135	-	183	85	B
93		Karang Rejo	99	-	133	122	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	60	-	81	156	A
95		Astra Ksetra	63	-	85	111	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	66	-	90	116	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	52	-	71	156	A
98		Negeri Besar	45	-	61	54	N
99		Kasui Pasar 1	89	-	120	204	A
100		Way Tuba	98	-	133	209	A
101		Tulung Buyut	86	-	116	111	N
102		Bengkulu Rejo	79	-	106	121	A
103		Blambangan Umpu 1	55	-	74	73	N
104		Setia Negara	81	-	110	84	N
105		Tanjung Raya	106	-	143	146	A

Lampiran 5. Analisis Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (Maret - Mei 2025)

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	0.73	Normal
	2		Kemiling	0.25	Normal
B	3	Pesisir Barat	Biha	0.84	Normal
	1		Krui	-0.28	Normal
C	2	Lampung Barat	Belalau	-0.08	Normal
	3		Sekincau	1.2	Agak Basah
	4		Balik Bukit	0.41	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0.41	Normal
	2		Bunga Mayang	-0.6	Normal
	4		Tata Karya	1.3	Agak Basah
	5		Kotabumi Selatan	0.61	Normal
	6		Kotabumi	0.78	Normal
	7		Abung Semuli	0.52	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0.52	Normal
	2		Tulung Buyut	-0.39	Normal
	3		Way Tuba	-1.1	Agak Kering
F	1	Lampung Tengah	Bekri	1.2	Agak Basah

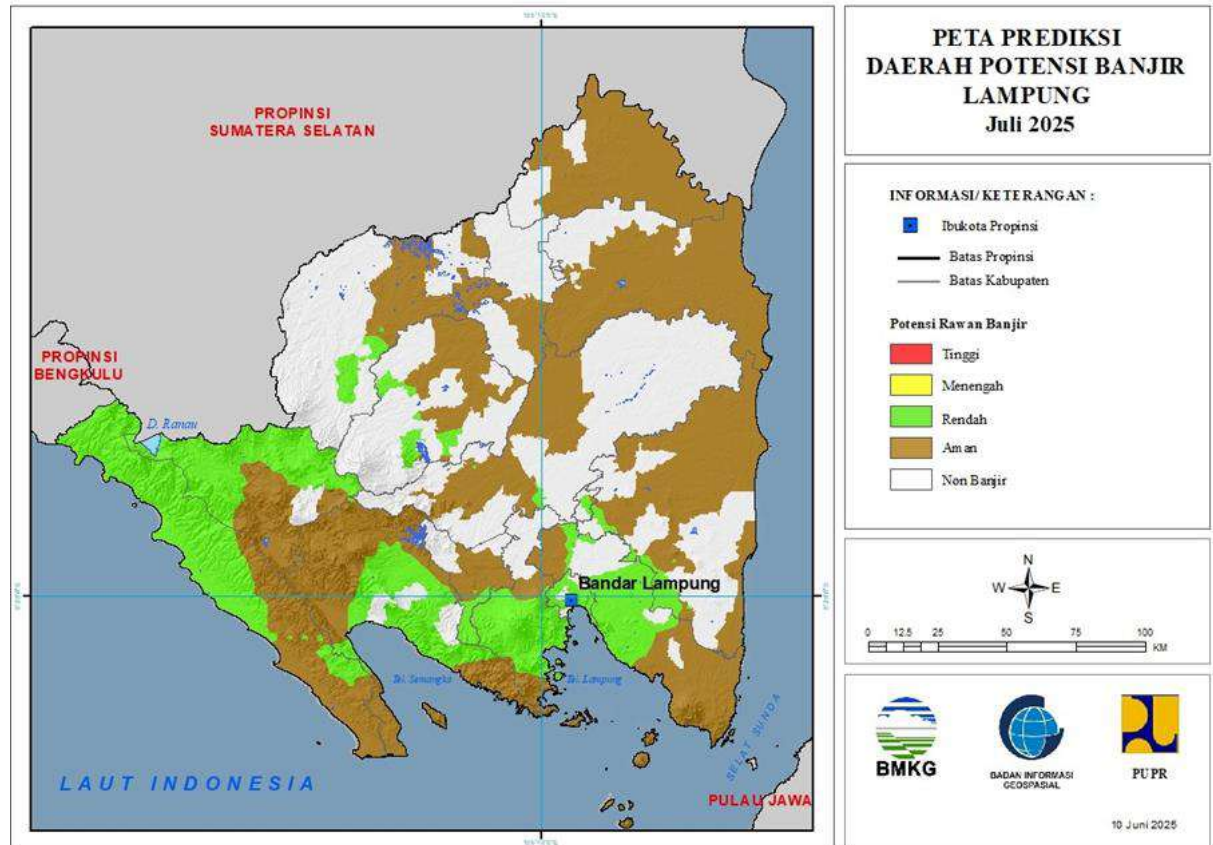
	2		Fajar Mataram	1.4	Agak Basah
	3		Punggur	1.3	Agak Basah
	4		Seputih Raman	0.9	Normal
	5		Seputih Banyak	0.63	Normal
	6		Terbanggi Besar	1.7	Basah
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	1.6	Basah
	2		Semaka	0.73	Normal
	3		Pugung	1.5	Basah
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0.36	Normal
	3		Pajaresuk	-1.4	Agak Kering
	4		Podorejo	0.36	Normal
	5		Pagelaran	1.5	Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	1	Agak Basah
	2		Branti	-1	Agak Kering
	3		Rejosari	0.49	Normal
	4		Sidodadi	1.8	Basah
	5		Jati Agung	0.23	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	0.75	Normal
	2		Bumi Agung	0.63	Normal
	3		Way Lima	-0.076	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0.48	Normal
	2		Ganti Warno	1.4	Agak Basah
	3		Jabung	-2.6	Sangat Kering
	4		Taman Bogo	1.7	Basah
	5		Purbolinggo	1.2	Agak Basah
	6		Way Bungur	2	Sangat Basah
	7		Raman Utara	3	Sangat Basah
	8		Labuhan Ratu	1.3	Agak Basah
L	1	Metro	Metro	0.26	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	0.62	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	1.8	Basah
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0.45	Normal

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI 3 Bulanan Provinsi Lampung (Mei – Juli 2025)

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	0.39	Normal
		Kemiling	0.37	Normal
B	Pesisir Barat	Biha	0.3	Normal
		Krui	-0.085	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	0.48	Normal
		Sekincau	0.94	Normal
		Balik Bukit	-0.025	Normal
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0.095	Normal
		Bunga Mayang	0.11	Normal

	4		Tata Karya	0.84	Normal
	5		Kotabumi Selatan	1.1	Agak Basah
	6		Kotabumi	1	Agak Basah
	7		Abung Semuli	0.84	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0.15	Normal
	2		Tulung Buyut	0.14	Normal
	3		Way Tuba	0.68	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0.75	Normal
	2		Fajar Mataram	0.84	Normal
	3		Punggur	1.1	Agak Basah
	4		Seputih Raman	0.33	Normal
	5		Seputih Banyak	0.58	Normal
	6		Terbanggi Besar	1.6	Basah
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0.2	Normal
	2		Semaka	0.76	Normal
	3		Pugung	2.1	Sangat Basah
H	1	Pringsewu	Panjerejo	1.4	Agak Basah
	3		Pajaresuk	0.003	Normal
	4		Podorejo	0.34	Normal
	5		Pagelaran	1.4	Agak Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0.84	Normal
	2		Branti	0.31	Normal
	3		Rejosari	1.2	Agak Basah
	4		Sidodadi	1.2	Agak Basah
	5		Jati Agung	0.92	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	1.4	Agak Basah
	2		Bumi Agung	1	Agak Basah
	3		Way Lima	1.3	Agak Basah
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0.97	Normal
	2		Ganti Warno	1.4	Agak Basah
	3		Jabung	-0.77	Normal
	4		Taman Bogo	0.83	Normal
	5		Purbolinggo	0.72	Normal
	6		Way Bungur	0.51	Normal
	7		Raman Utara	1.6	Basah
	8		Labuhan Ratu	0.56	Normal
L	1	Metro	Metro	0.98	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	1	Agak Basah
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0.38	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0.67	Normal

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



Lampiran 8. Tingkat Potensi Banjir Provinsi Lampung Juli 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	-	KOTA BANDAR LAMPUNG : Kec. Bumi Waras, Kedamaian, Kedaton, Kemiling, Labuhan Ratu, Langkapura, Panjang, Rajabasa, Sukabumi, Tanjung karang Timur, Teluk betung Barat, Teluk betung Selatan, dan Way Halim.
		KOTA METRO : Kec. Metro Pusat dan Metro Timur.
		LAMPUNG BARAT : Kec. Balik Bukit, Bandar Negeri Suoh, Batu Brak, Batu Ketulis, Belalau, Gedung Surian, Kebun Tebu, Lumbok Seminung, Pagar Dewa, Sekincau, Sukau, Sumber Jaya dan Way Tenong.
		LAMPUNG SELATAN : Kec. Candipuro, Katibung, Merbau Mataram, Natar, Sidomulyo, Tanjung Bintang, dan Tanjung Sari.
		LAMPUNG TENGAH : Kec. Bekri dan Padang Ratu.
		LAMPUNG TIMUR : Kec. Batanghari, Sekampung, Sekampung Udik, Waway Karya.

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