

BULETIN JULI 2025

Vol 29. No 01

***Analisis Curah Hujan
Bulan Juni 2025.***

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

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



BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 29 NO. 01
JULI 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
Rahman Fahrul R, S.T

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 Juni 2025 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Agustus, September, dan Oktober 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 Juni 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, Juli 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 JUNI 2025	8
IV. PRAKIRAAN HUJAN AGUSTUS – OKTOBER 2025	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	16
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN JUNI 2025	18
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN JUNI 2025	19
VIII. INFORMASI CUACA / IKLIM EKSTRIM BULAN JUNI 2025	19
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN JUNI 2025	20
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN JUNI 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 Oktoberan Oscillation</i> (MJO)	6
Gambar 6. Prediksi Pergerakan <i>Madden Oktoberan Oscillation</i> (MJO)	7
Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Juni 2025	8
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2025	9
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2025	10
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2025	11
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2025	12
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2025	13
Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2025	14
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 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 Juni 2025	20
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Juni 2025	22
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Juni 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 Agustus – Oktober 2025	3

DAFTAR LAMPIRAN

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

- Analisis curah hujan bulan Juni 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 Agustus 2025, secara umum berkisar 21 – 300 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Atas Normal (AN).
- Prakiraan curah hujan bulan September 2025, secara umum berkisar 101 - 400 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- Prakiraan curah hujan bulan Oktober 2025, secara umum berkisar 101 - 500 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Juni 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 Juni 2025, ketersediaan air tanah pada kategori Cukup (60 - 100 %).

1.4 Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

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

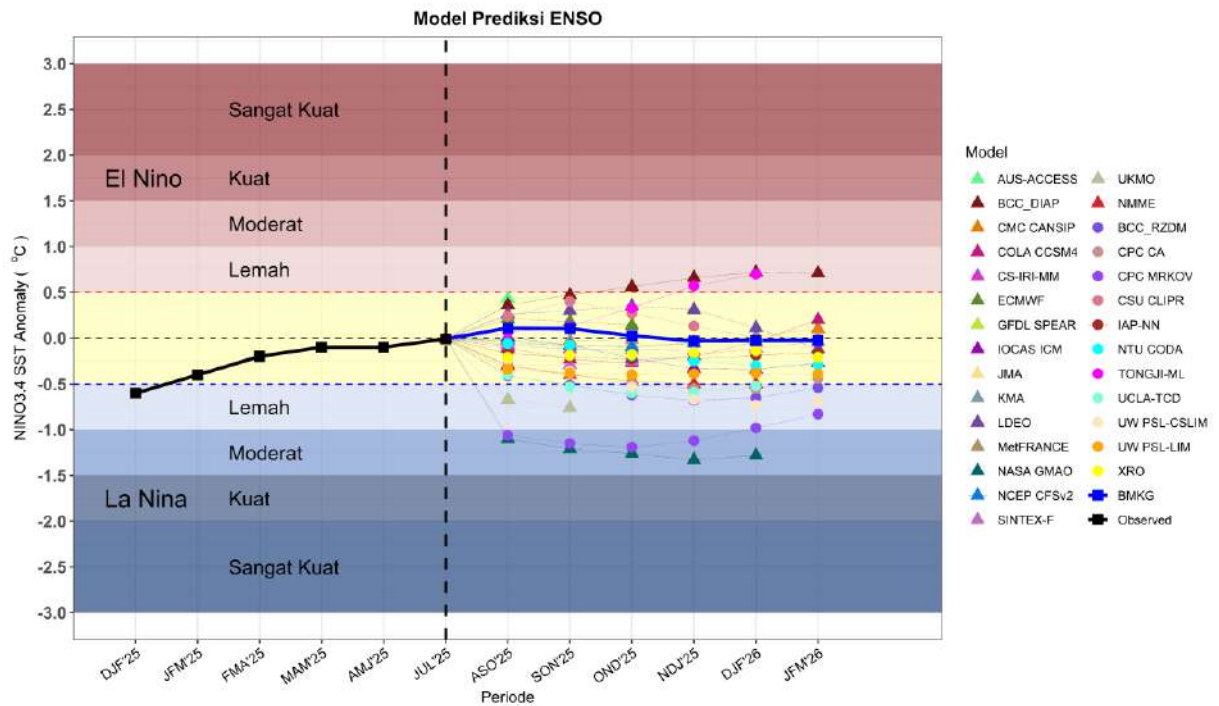
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

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

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

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



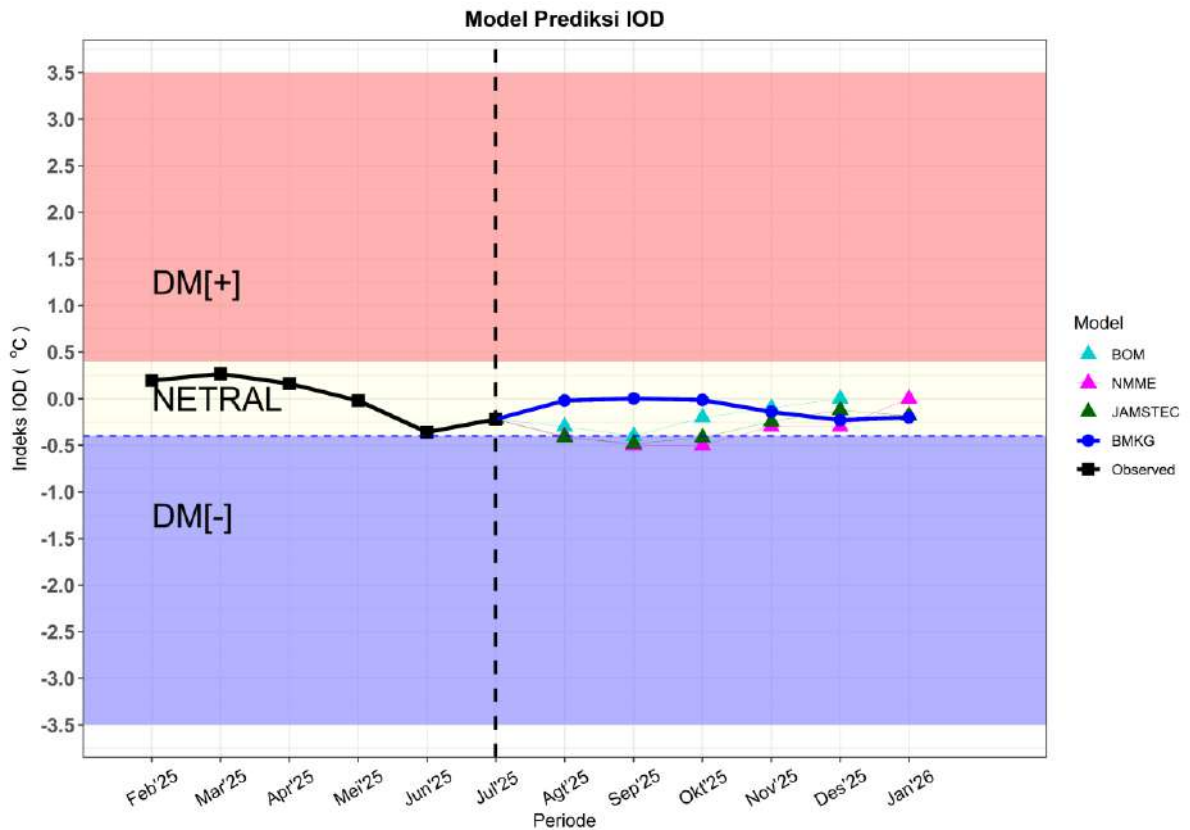
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG					
ASO'25	SON'25	OND'25	NDJ'25	DJF'25	JFM'26
-0.02	0.002	-0.01	-0.14	-0.23	-0.11

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada Awal bulan Juli 2025 menunjukkan kondisi **Netral** dengan indeks sebesar **-0.22**. Pada bulan Agustus 2025 hingga Oktober 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

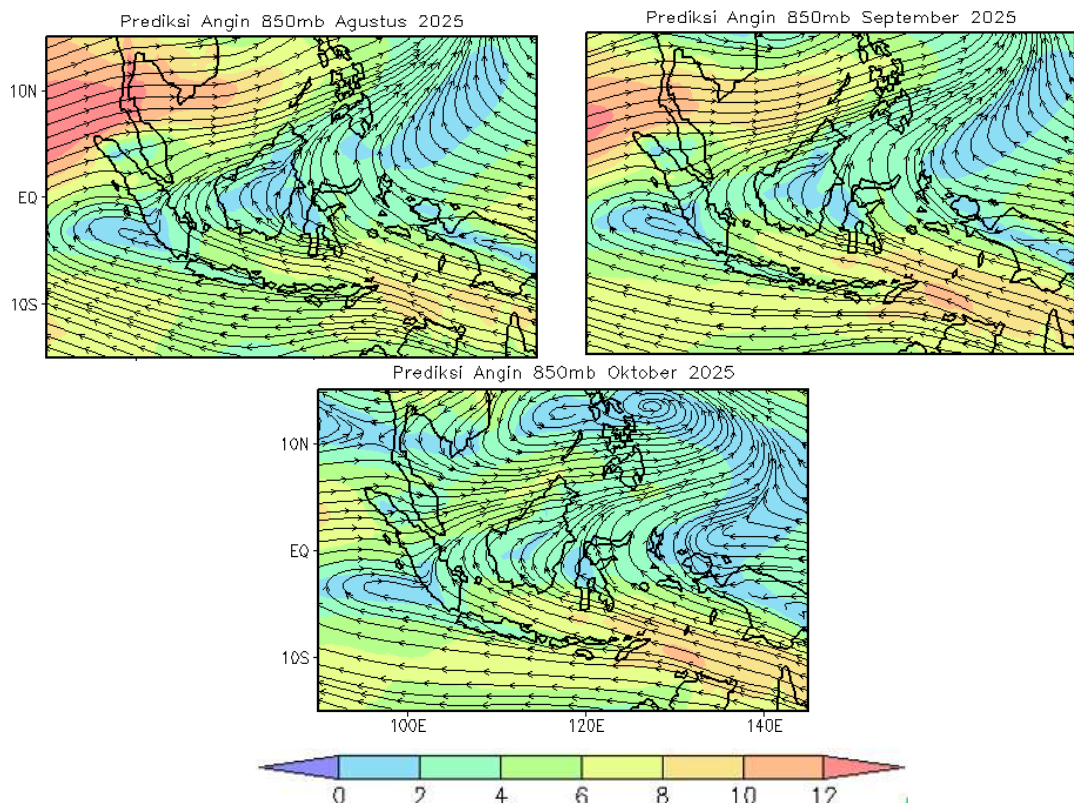
Prediksi IOD BMKG					
Agt'25	Sep'25	Okt'25	Nov'25	Des'25	Jan'26
-0.02	0.00	-0.01	-0.14	-0.23	-0.20

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan Juli 2025 menunjukkan kondisi **IOD Netral** dengan nilai sebesar **-0.01**. Pada bulan Agustus 2025 hingga Oktober 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 Agustus – Oktober 2025 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Agt 25	Sep 25	Okt 25	Agt 25	Sep 25	Okt 25
1	ENSO	-0.02	0.002	-0.01	Netral	Netral	Netral
2	DMI (IOD)	-0.02	0.00	-0.01	Netral	Netral	Netral

C. Kondisi Angin dan Monsun



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

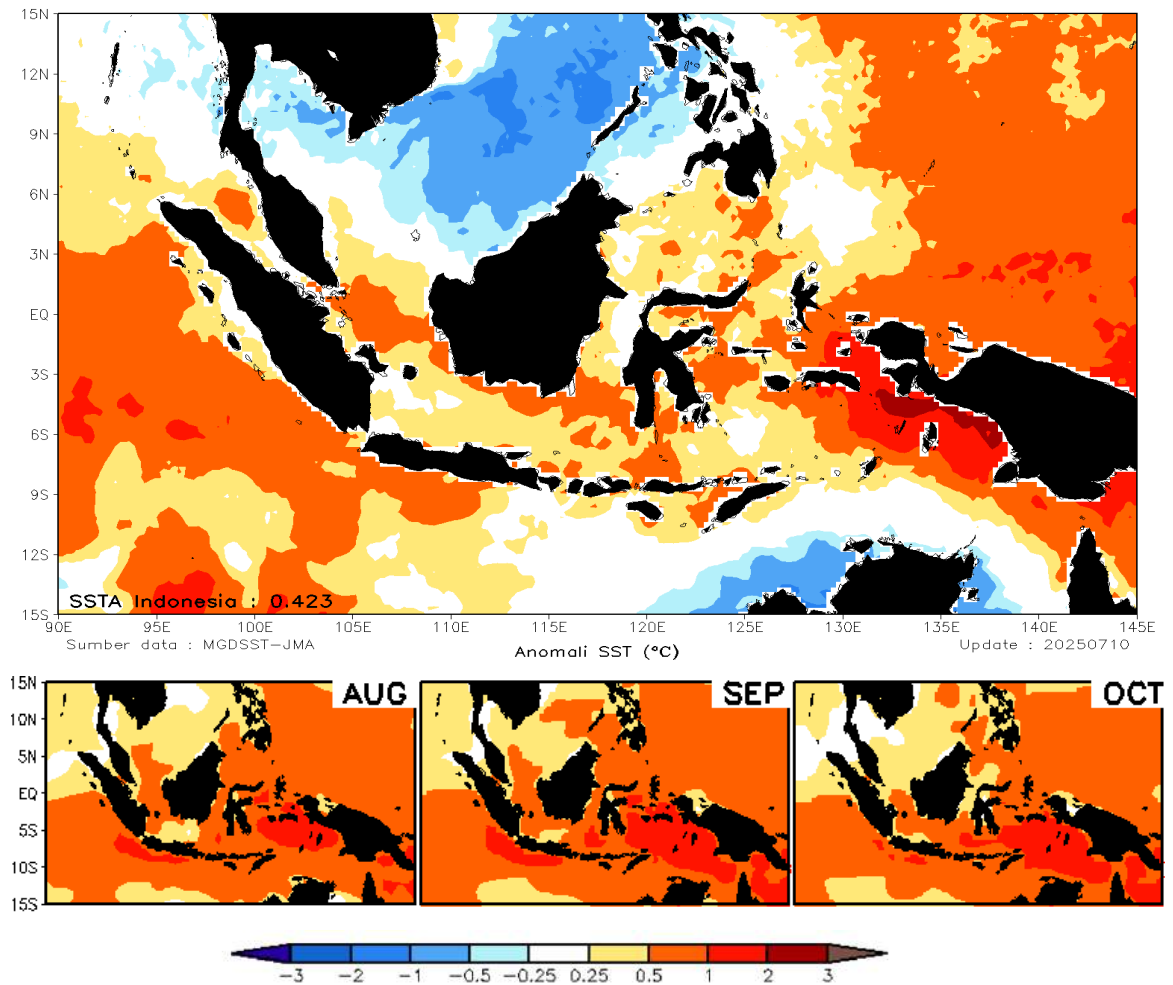
Berdasarkan Gambar 3, kondisi angin monsun dan prediksinya sebagai berikut :

❖ Agustus – Oktober 2025

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

D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)

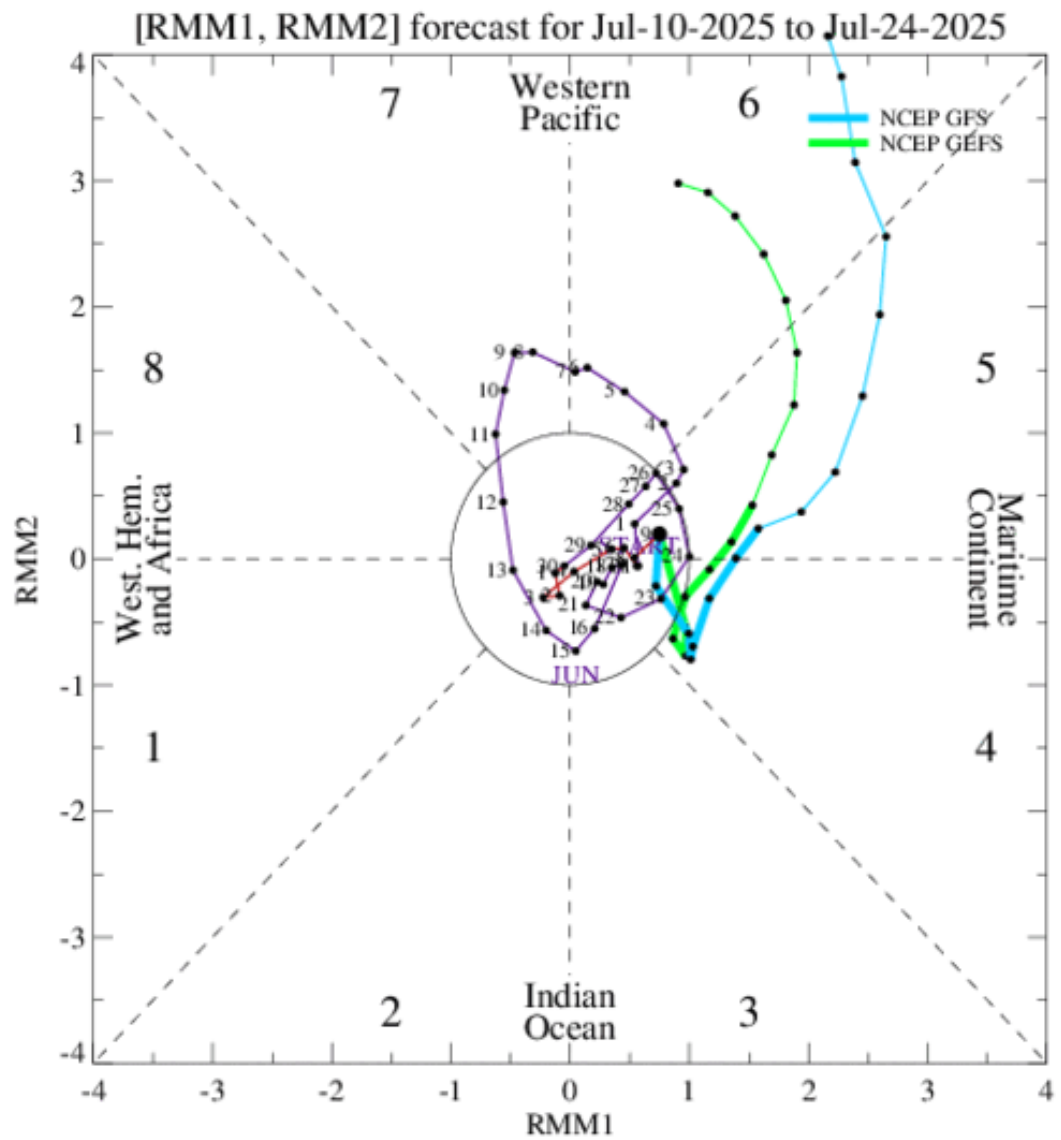
Anomali Suhu Muka Laut Indonesia Dasarian I Juli 2025



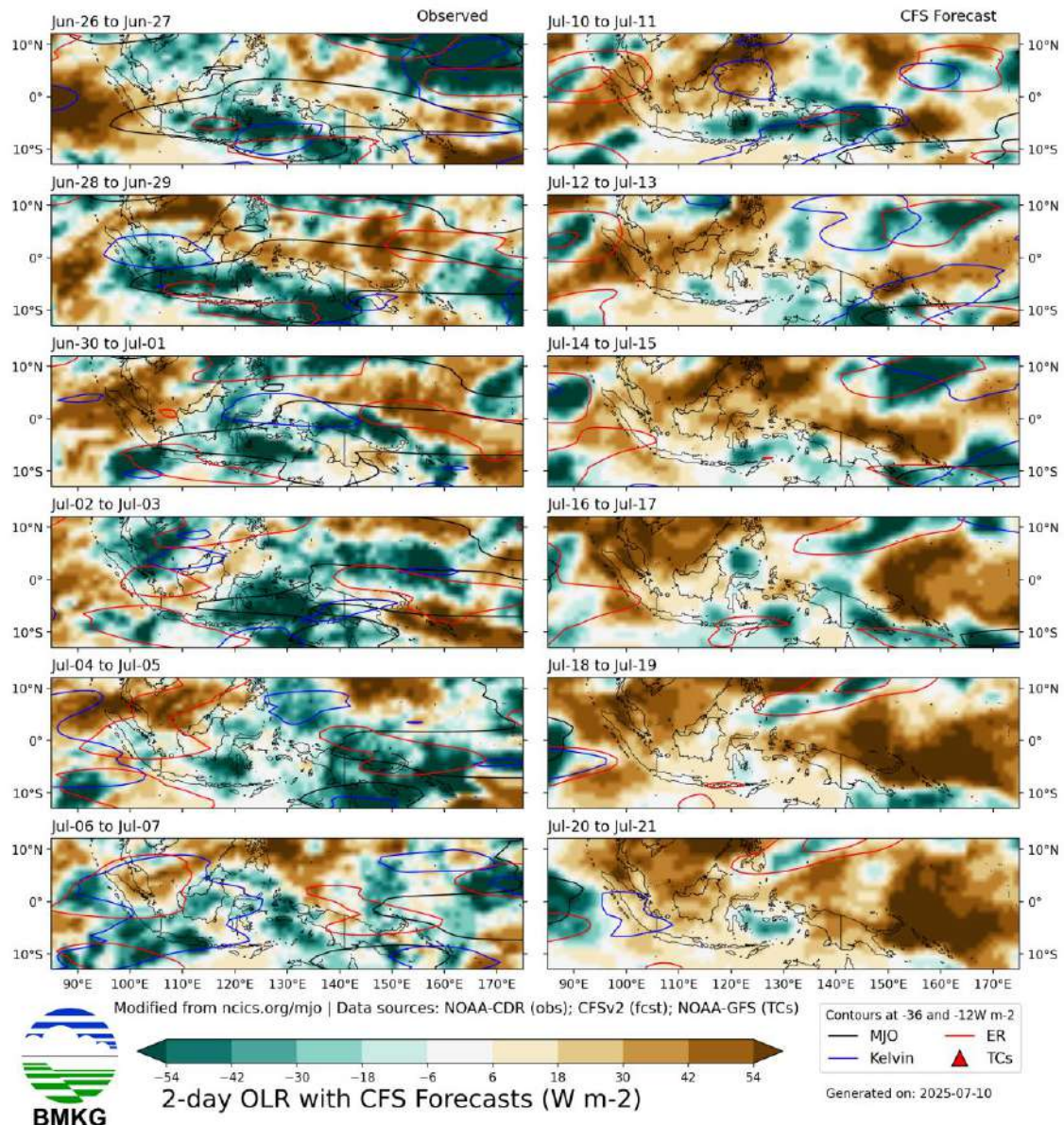
Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Juli 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 Agustus 2025 hingga bulan Oktober 2025 diprediksi pada kondisi **hangat** dari normalnya.

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



Gambar 5. Pergerakan Madden Agustusan Oscillation (MJO)



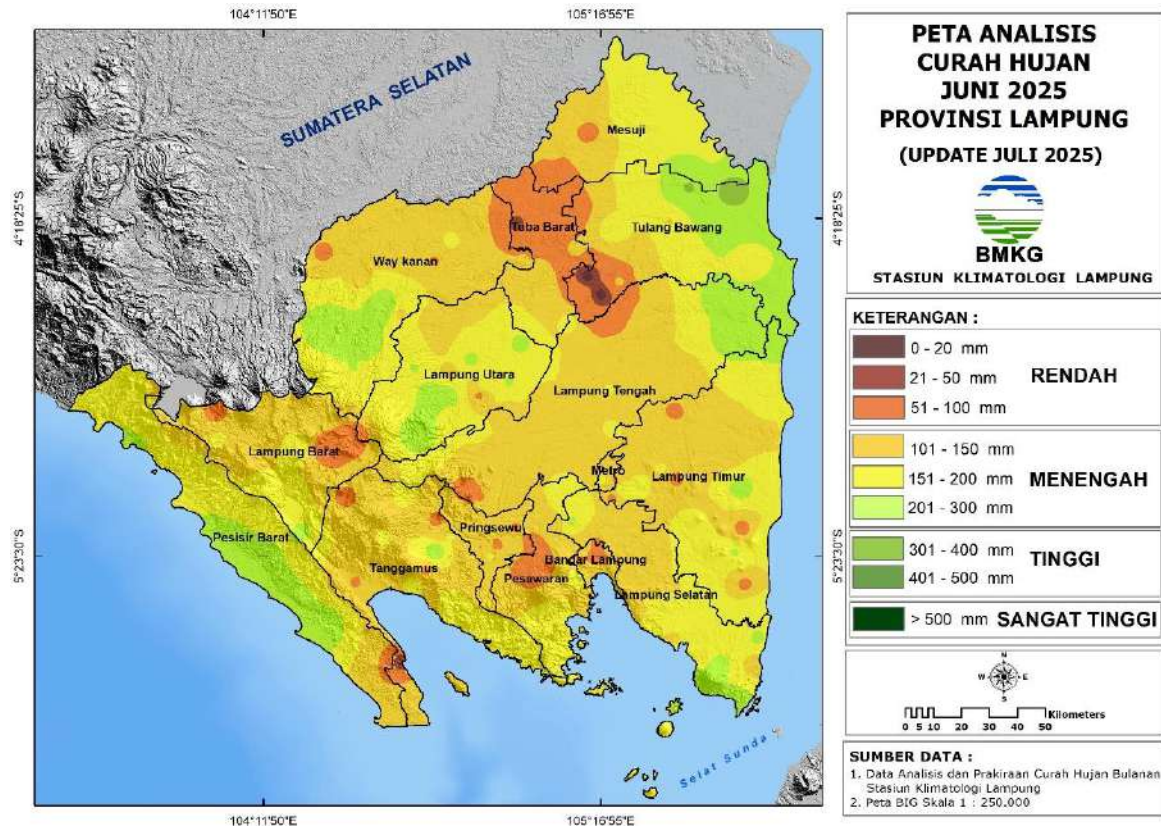
Gambar 6. Prediksi Pergerakan Madden Oscilation (MJO)

Analisis pada dasarian I Juli 2025 menunjukkan MJO tidak aktif dan diprediksi tetap tidak aktif pada awal dasarian II Juli 2025. kemudian MJO diprakiraan aktif kembali pada fase 4 & 5 (wilayah maritime continent) dan fase 6 (wilayah Pasifik Barat) hingga awal Dasarian III Juli 2025.

III. ANALISIS HUJAN BULAN JUNI 2025

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Juni 2025

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

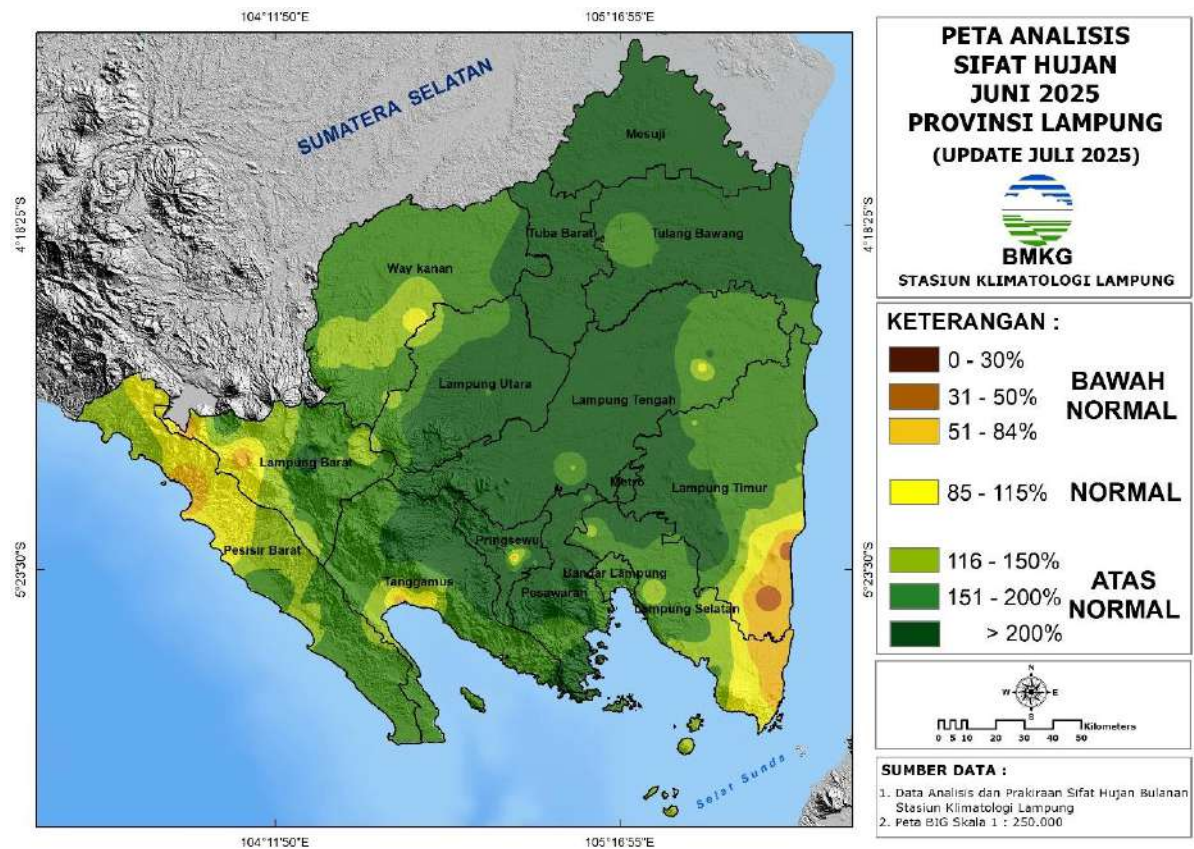


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Juni 2025 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juni 2025 mengalami curah hujan antara 21 - 300 mm per bulan (Rendah – Menengah). Curah hujan dengan kriteria rendah (21 – 100 mm) terdapat pada wilayah Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang bagian barat, Lampung Barat, Pesawaran dan Bandar Lampung. 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 Juni 2025

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



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

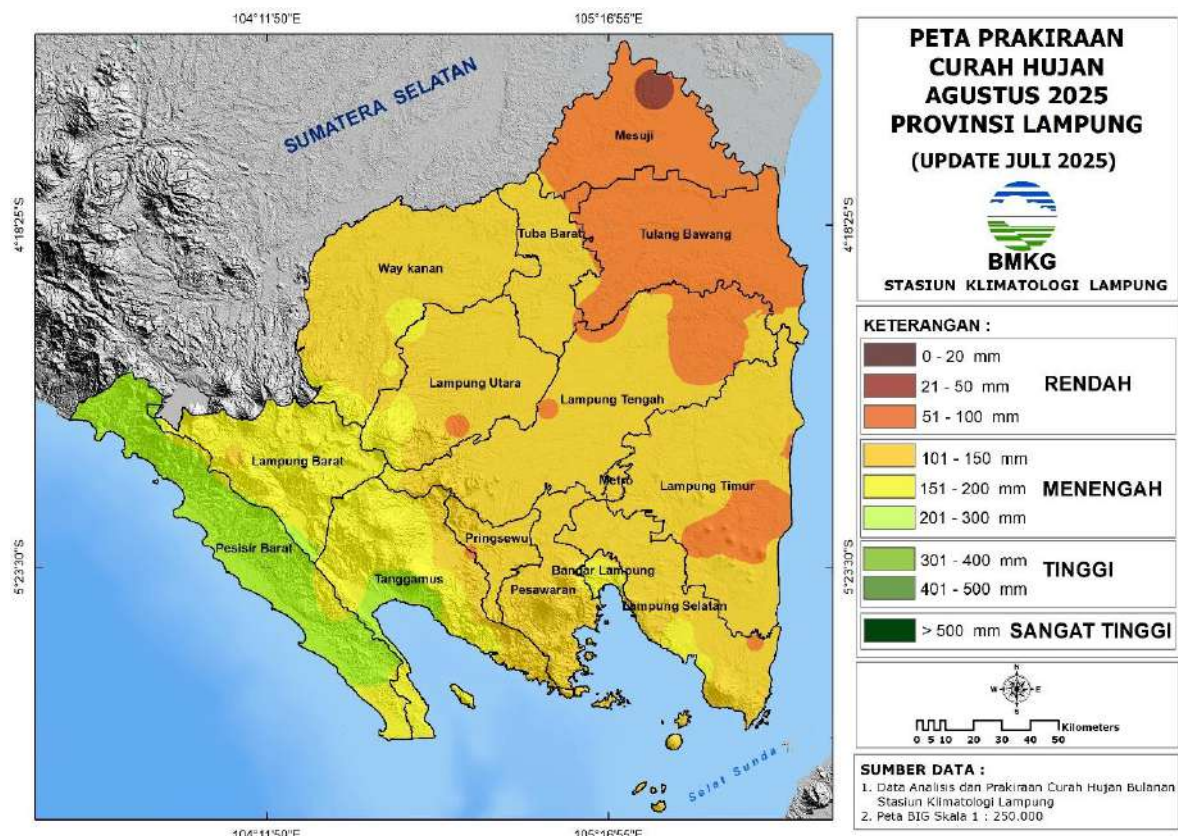
Gambar.8 menunjukan Provinsi Lampung bulan Juni 2025 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Lampung Timur bagian selatan, Lampung Selatan bagian selatan, Lampung Barat bagian barat, dan Pesisir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

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN AGUSTUS, SEPTEMBER, DAN OKTOBER 2025

4.1 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 9.

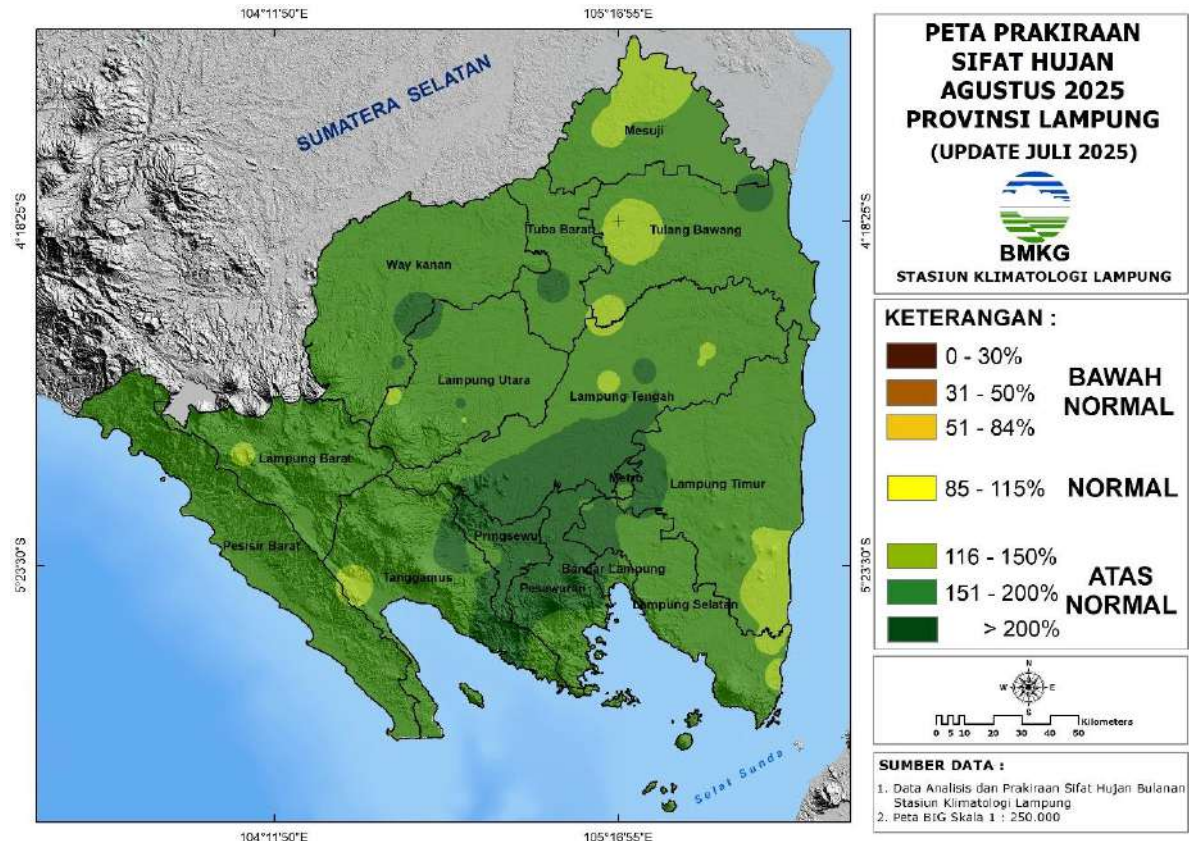


Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2025

Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Agustus 2025 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (21 - 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 10.



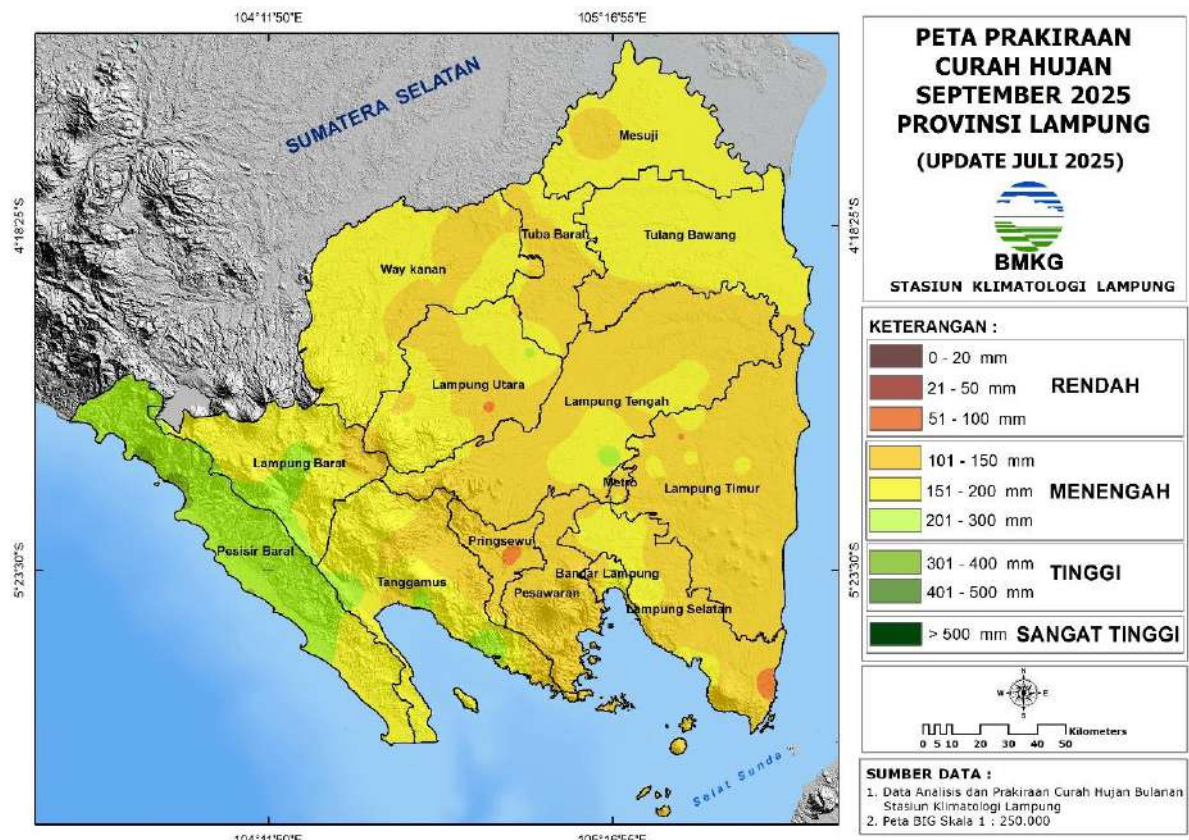
Gambar 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2025

Gambar 10 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Agustus 2025 diperkirakan pada kisaran Atas Normal (AN).

4.2 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 11.

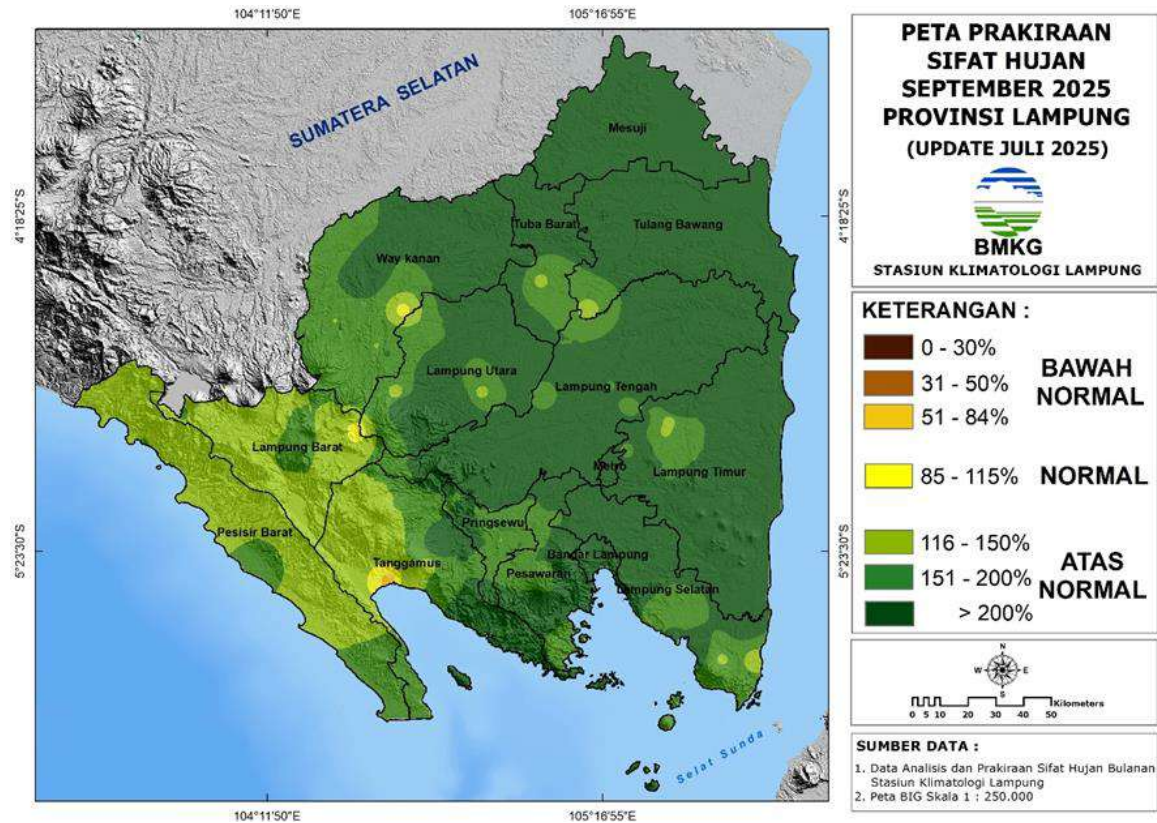


Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2025

Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan September 2025 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (101 – 400 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 12.



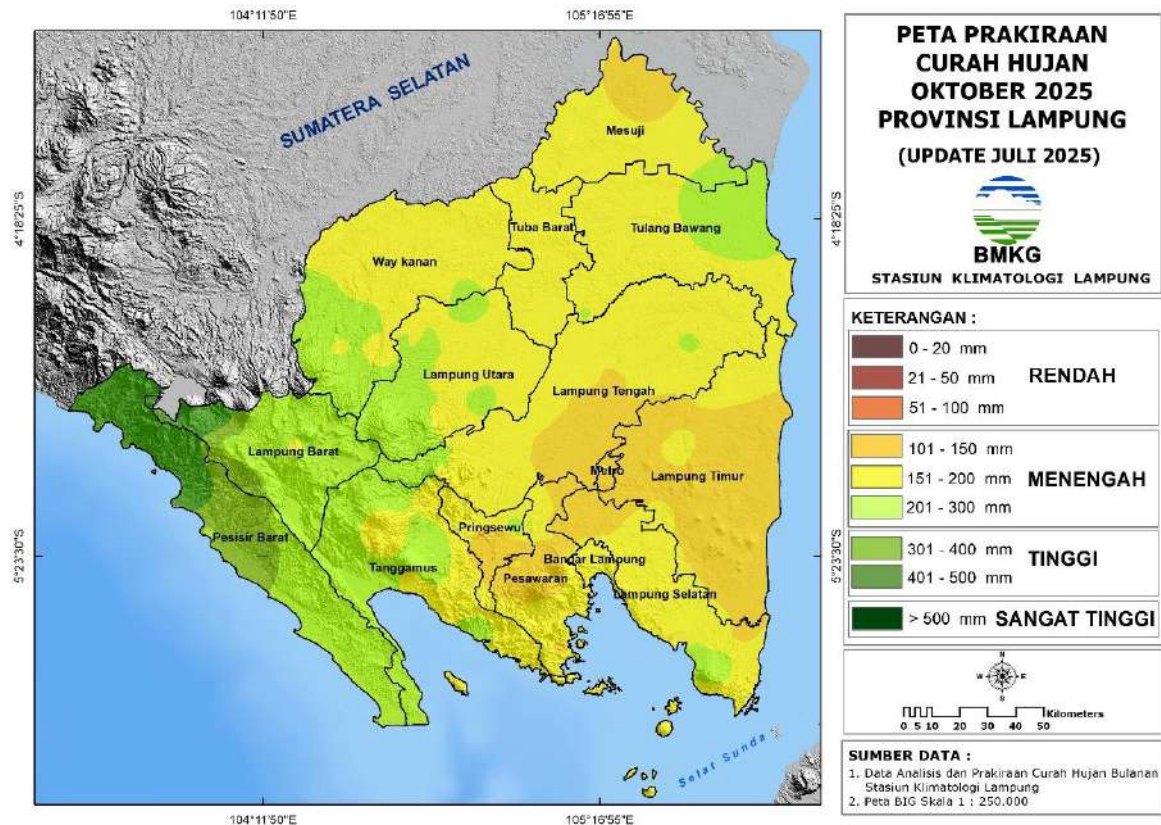
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2025

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

4.3 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2025

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2025

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

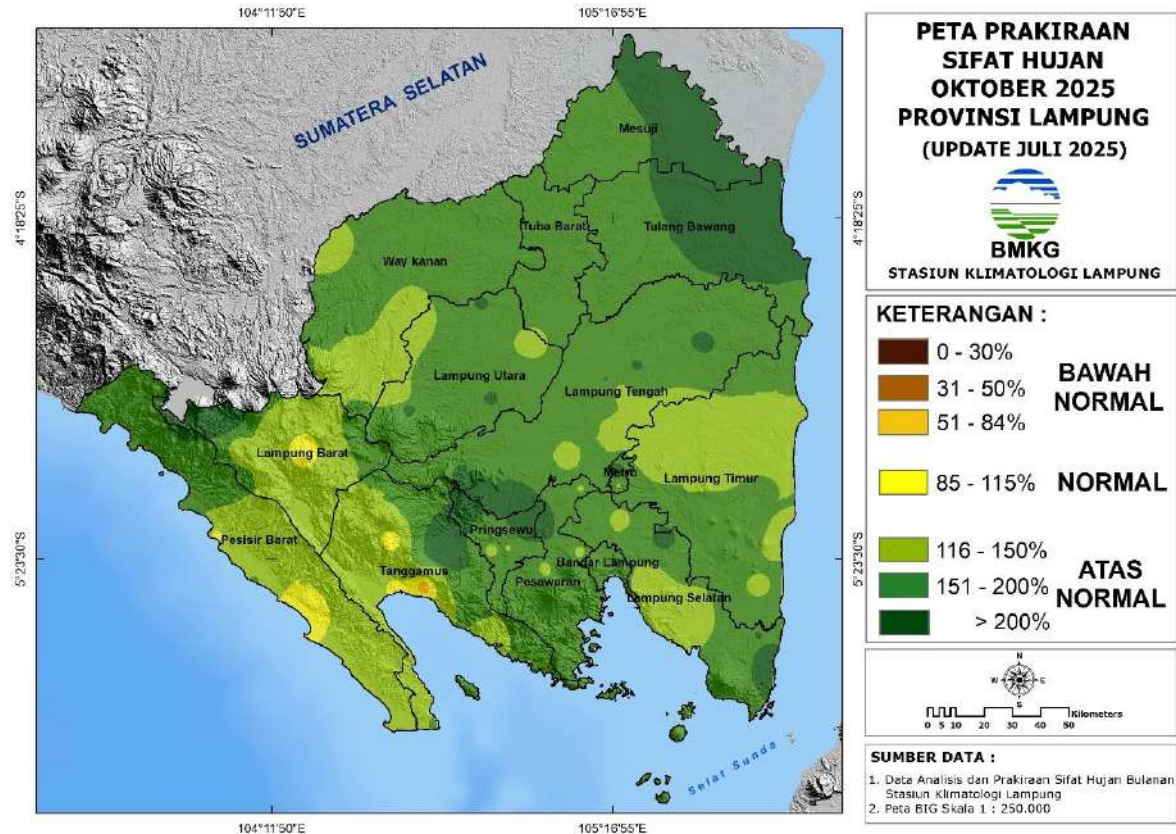


Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2025

Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Oktober 2025 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (101 - 500 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2025

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



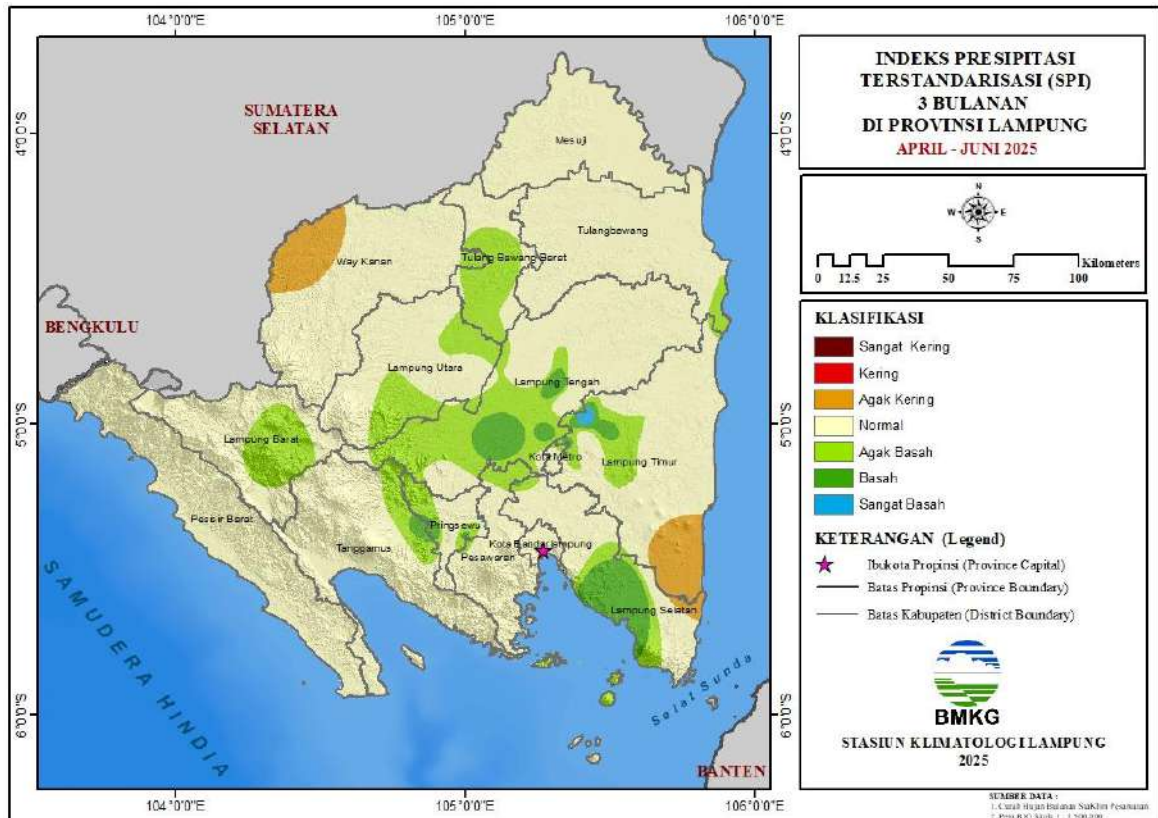
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2025

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

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode April - Juni 2025

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

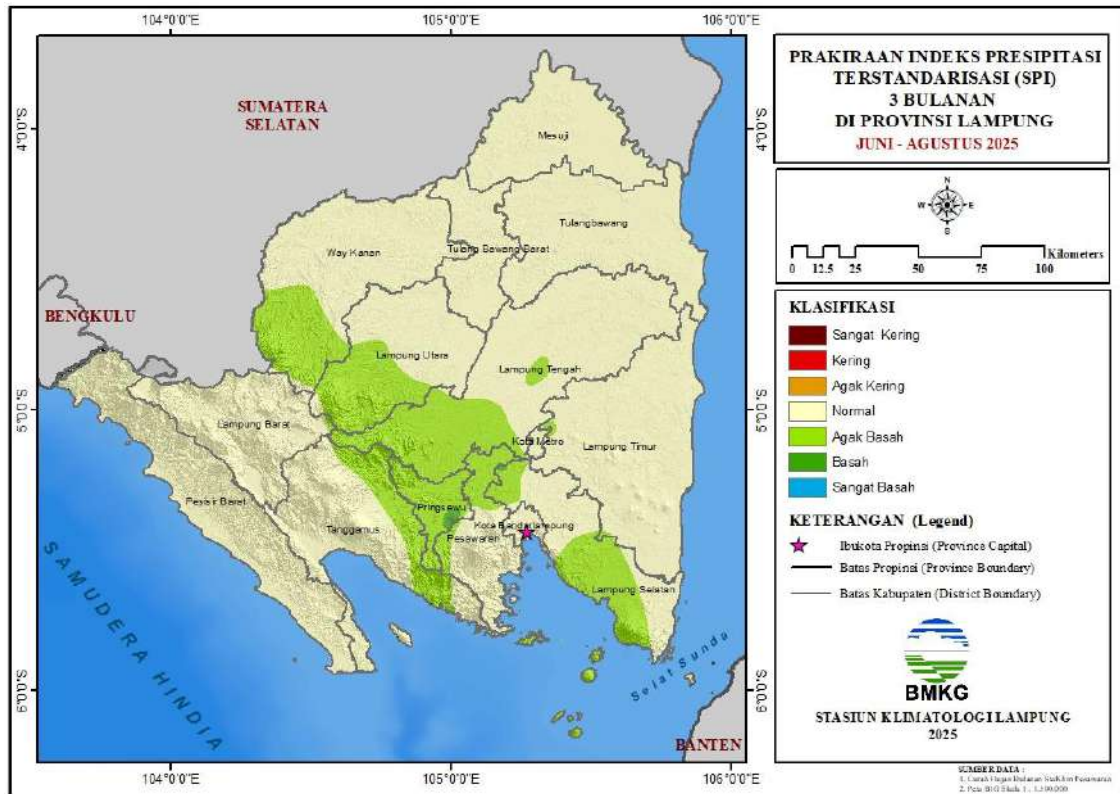


Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (April – Juni 2025)

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 Juni – Agustus 2025

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



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Juni – Agustus 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 JUNI 2025

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

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN JUNI 2025

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	7.5	14.8	18.2	23.7	28.0	28.2	28.2	28.2

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

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

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

KRITERIA	LOKASI
Curah hujan ≥ 100 mm/hari	Lampung Utara (Abung Surakarta, Abung Tengah, dan Kota Bumi Selatan) dan Tulang Bawang (Penawar Tama dan Rawa Jitu Selatan).

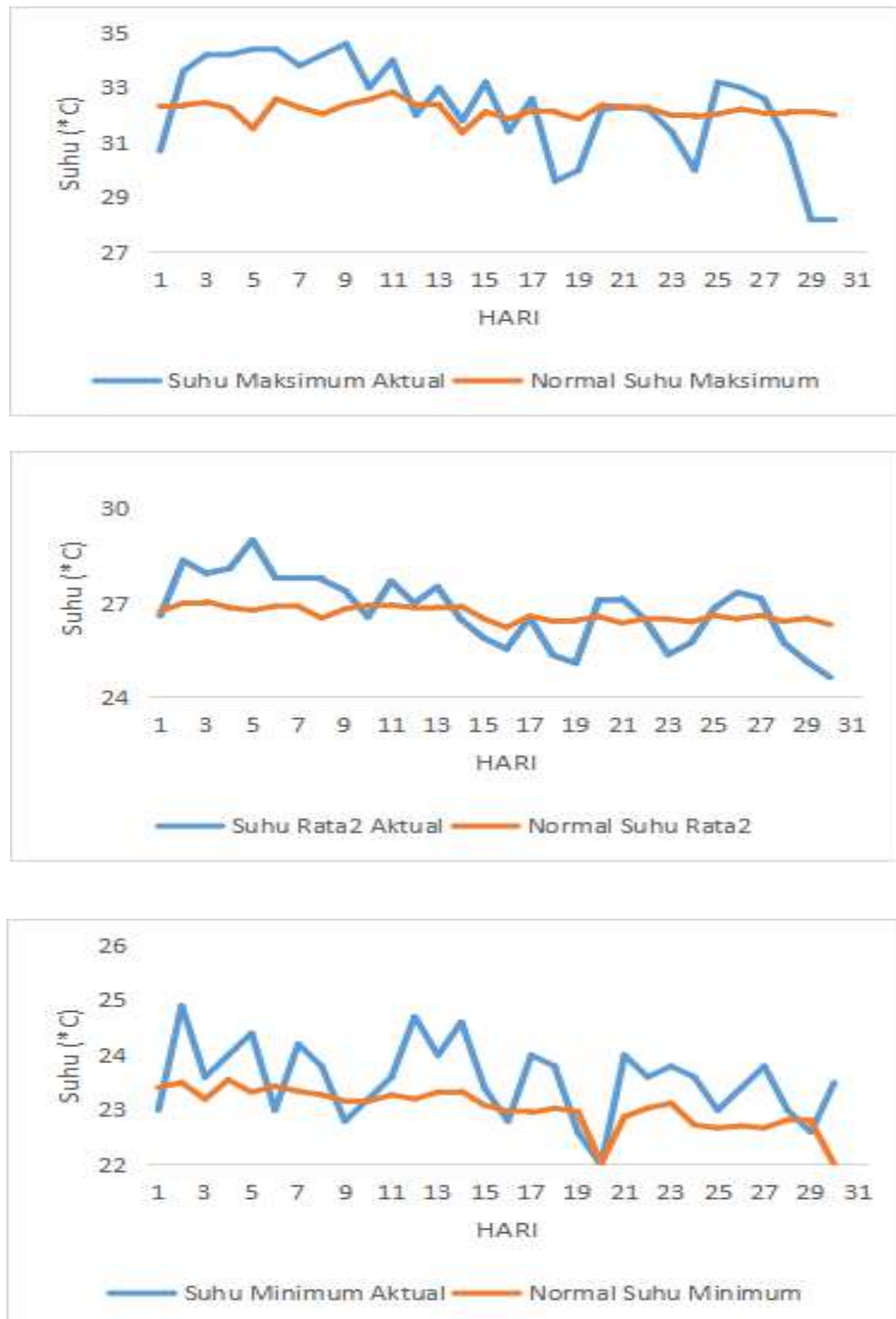
Sedangkan untuk informasi cuaca / iklim ekstrem di Stasiun Klimatologi Lampung disampaikan sebagai berikut :

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	34.6°C	09
b. Minimum	22.0°C	20

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN

BULAN JUNI 2025

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Juni 2025



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Juni 2025

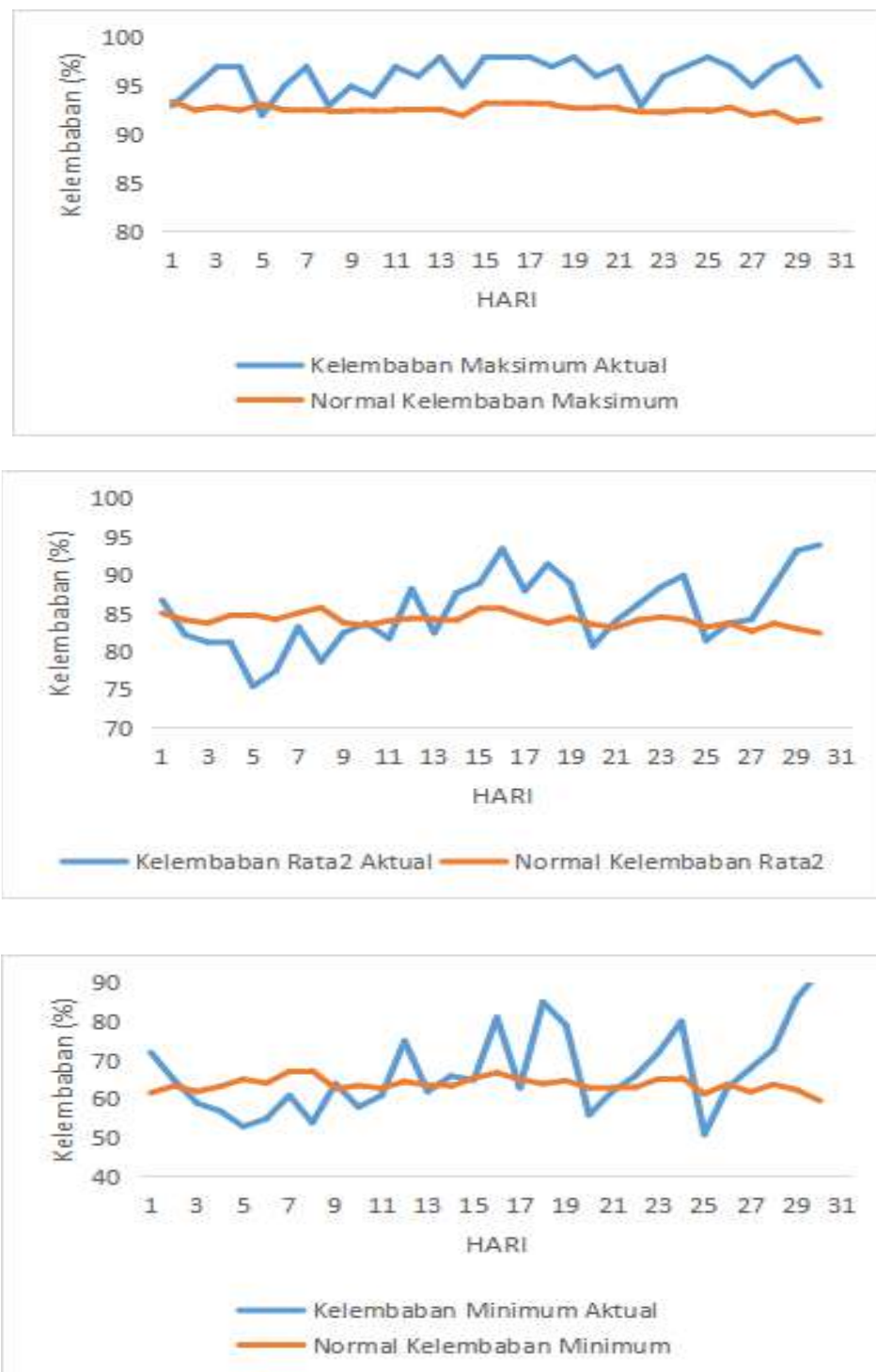
Gambar 17 menunjukkan kondisi suhu udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung dan sekitarnya.

Suhu udara rata-rata harian sebesar 26.8°C , dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 29.0°C , sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 24.7°C .

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 32.3°C , dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 34.6°C , sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 28.2°C .

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 23.6°C , dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 24.9°C , sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 22.0°C .

9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Juni 2025



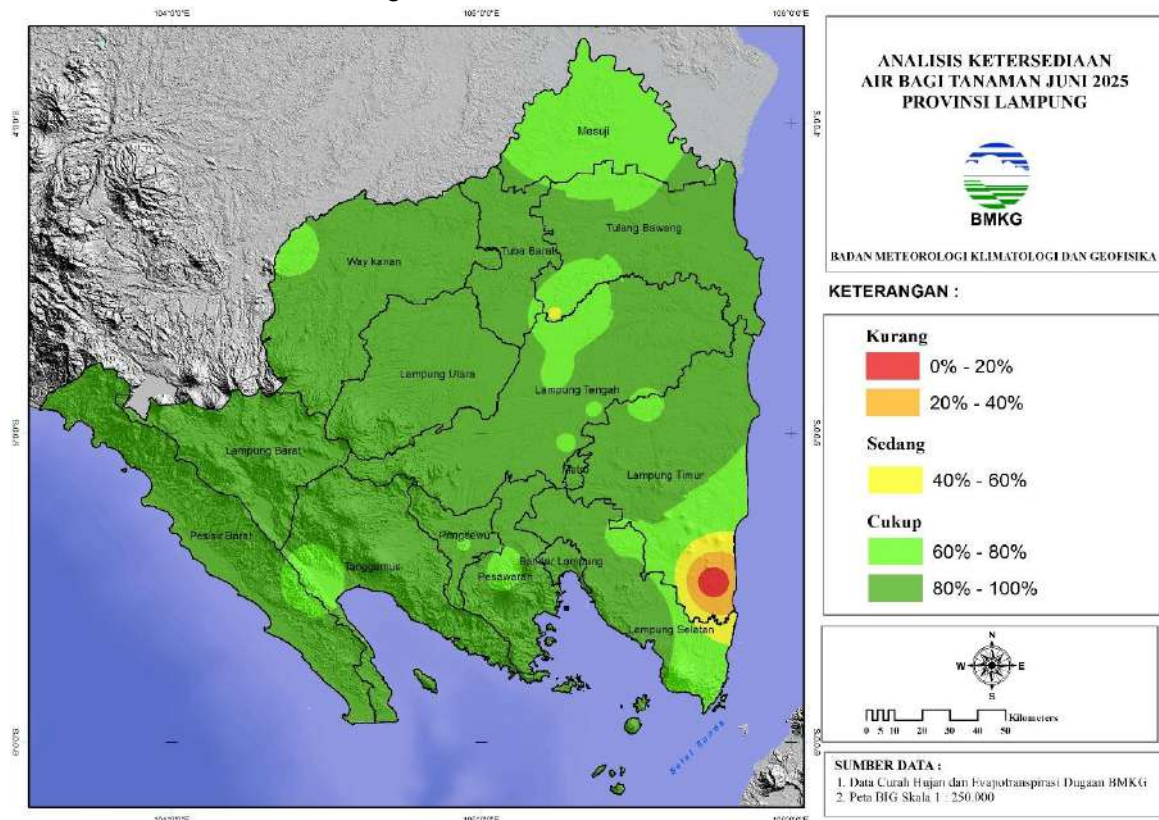
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Juni 2025

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 85.30%, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 98% yang terjadi pada tanggal 13, 15, 16, 17, 19, 25 dan 29 Juni 2025, sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 51% yang terjadi pada tanggal 25 Juni 2025.

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

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



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

Gambar 19 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Juni 2025 untuk seluruh wilayah Lampung umumnya berada pada kondisi cukup yaitu 60%-100%. Kecuali sebagian wilayah lampung timur berada pada kondisi kurang yaitu 0-40%.

Lampiran 1. Analisis 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	127	A
2		Sumber Rejo	97	-	131	88	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	87	136	A
4		Rejo Mulyo	85	-	116	190	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	103	-	140	124	N
6		Belalau	121	-	164	102	B
7		Sekincau	129	-	175	201	A
8		Karang Agung	117	-	158	46	B
9		Way Petai	175	-	236	51	B
10		Sukau	97	-	132	77	B
11		Lombok	95	-	129	111	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	112	-	152	176	A
13		Way urang	109	-	147	173	A
14		Ketapang	108	-	147	108	B
15		Panca Tunggal	114	-	154	132	N
16		Bakti Rasa	104	-	141	168	A
17		Lubuk Kamal	110	-	149	141	N
18		Pasuruan	98	-	133	216	A
19		Stamet Branti	87	-	117	197	A
20		Rejosari 3	77	-	104	102	N
21		Kertosari	74	-	100	114	A
22		Trihora	102	-	138	142	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	90	-	122	176	A
24		Rumbia	102	-	139	112	N
25		GGF	73	-	98	99	A
26		Fajar Mataram	74	-	100	158	A
27		Rejo Basuki	85	-	115	112	N
28		Setia Bakti	79	-	106	130	A
29		Wirata Agung	69	-	93	129	A
30		Kota Gajah	92	-	125	184	A
31		Sido Rahayu	63	-	85	108	A
32		Bekri	96	-	130	133	A
33		Tanjung Ratu	78	-	105	122	A
34		Kaliwungu	58	-	78	101	A
35	Lampung Timur	Jabung	109	-	148	83	B
36		Sukadana hilir	90	-	122	121	N
37		NTF	93	-	125	126	A
38		Taman Bogo	90	-	122	136	A
39		Tanjung Intan	80	-	109	116	A
40		Taman Negeri	81	-	110	80	B
41		Bandar Sribawono	81	-	110	69	B
42		Braja Selebah	81	-	110	234	A

43		Labuhan Maringgai	89	-	121	187	A
44		Sekampung Udik	77	-	105	183	A
45		Raman Utara	83	-	112	148	A
46		Gondang Rejo	95	-	128	136	A
47		Ganti Warno	90	-	121	135	A
48		Batang Hari	78	-	106	209	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	82	-	110	134	A
50		Semuli Raya	92	-	124	193	A
51		Tata Karya	93	-	126	215	A
52		Stageof Kotabumi	86	-	117	144	A
53		Way Rarem	66	-	90	167	A
54		Gunung Besar	68	-	92	247	A
55		Abung Kunang	72	-	97	273	A
56		Tanjung Senang	66	-	90	81	N
57		Bukit Kemuning	121	-	163	159	N
58		Sukamarga	107	-	144	157	A
59		Srimenanti	92	-	124	200	A
60	Mesuji	Mesuji	48	-	65	164	A
61		Simpang Pematang	82	-	110	85	N
62		Mesuji Timur	56	-	76	164	A
63		Medasari	86	-	116	346	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	84	-	114	171	A
65		Argo Guruh	73	-	99	195	A
66		Negeri Sakti	88	-	119	147	A
67		Way lima 1	74	-	100	62	B
68		Roworejo	59	-	79	113	A
69		Bunut	69	-	93	199	A
70		Way Semah 1	66	-	90	70	N
71		Suka Jaya	68	-	92	182	A
72		Batu Raja	70	-	95	97	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	143	-	194	182	N
74		Lemong	130	-	176	215	A
75		Karya Penggawa	121	-	164	158	N
76		Way Narta	137	-	186	209	A
77		Biha	141	-	191	225	A
78		Ngambur	129	-	174	257	A
79		Bengkunat	118	-	159	267	A
80	Pringsewu	Podorejo	66	-	90	110	A
81		Pajaresuk	59	-	80	83	A
82		Wates	60	-	82	104	A
83		Panutan	60	-	81	98	A
84		Panjerejo	58	-	79	131	A
85		Pandan Surat	73	-	98	97	N
86	Tanggamus	Way Jaha	57	-	78	102	A
87		Putih Doh	66	-	89	197	A
88		Kali bening	60	-	81	286	A

89		Srikuncoro	91	-	123	105	N
90		Gisting Atas	104	-	141	81	B
91		Baros/Tala bening	100	-	136	143	A
92		Kampung Baru	118	-	160	163	A
93		Karang Rejo	96	-	129	154	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	71	-	96	190	A
95		Astra Ksetra	67	-	91	69	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	77	-	104	147	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	72	-	97	159	A
98		Negeri Besar	64	-	87	103	A
99		Kasui Pasar 1	84	-	113	202	A
100		Way Tuba	87	-	117	89	N
101		Tulung Buyut	104	-	141	130	N
102		Bengkulu Rejo	75	-	101	174	A
103		Blambangan Umpu 1	77	-	105	134	A
104		Setia Negara	78	-	106	221	A
105		Tanjung Raya	89	-	121	237	A

Lampiran 2. 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	169	A
2		Sumber Rejo	72	-	97	175	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	41	-	55	120	A
4		Rejo Mulyo	55	-	75	106	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	80	-	109	131	A
6		Belalau	102	-	139	188	A
7		Sekincau	102	-	138	201	A
8		Karang Agung	83	-	113	159	A
9		Way Petai	86	-	117	194	A
10		Sukau	76	-	102	171	A
11		Lombok	77	-	104	170	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	84	-	114	154	A
13		Way urang	79	-	108	159	A
14		Ketapang	59	-	80	103	A
15		Panca Tunggal	70	-	95	142	A
16		Bakti Rasa	55	-	74	95	A
17		Lubuk Kamal	79	-	107	156	A
18		Pasuruan	74	-	101	141	A
19		Stamet Branti	43	-	59	114	A
20		Rejosari 3	42	-	57	118	A
21		Kertosari	54	-	73	114	A
22		Trihora	59	-	79	135	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	45	-	61	78	A
24		Rumbia	48	-	65	85	A

25		GGF	77	-	104	103	N
26		Fajar Mataram	50	-	68	120	A
27		Rejo Basuki	57	-	77	150	A
28		Setia Bakti	61	-	82	144	A
29		Wirata Agung	51	-	69	130	A
30		Kota Gajah	59	-	80	145	A
31		Sido Rahayu	48	-	65	134	A
32		Bekri	52	-	70	133	A
33		Tanjung Ratu	40	-	55	92	A
34		Kaliwungu	46	-	62	122	A
35	Lampung Timur	Jabung	65	-	88	107	A
36		Sukadana hilir	54	-	73	106	A
37		NTF	56	-	75	102	A
38		Taman Bogo	61	-	83	119	A
39		Tanjung Intan	50	-	68	106	A
40		Taman Negeri	60	-	81	120	A
41		Bandar Sribawono	49	-	67	86	A
42		Braja Selebah	51	-	69	97	A
43		Labuhan Maringgai	59	-	79	102	A
44		Sekampung Udik	49	-	66	88	A
45		Raman Utara	48	-	65	97	A
46		Gondang Rejo	54	-	73	129	A
47		Ganti Warno	45	-	61	116	A
48		Batang Hari	51	-	68	129	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	64	-	86	145	A
50		Semuli Raya	60	-	81	139	A
51		Tata Karya	69	-	93	125	A
52		Stageof Kotabumi	59	-	80	112	A
53		Way Rarem	45	-	61	77	A
54		Gunung Besar	49	-	66	115	A
55		Abung Kunang	49	-	66	120	A
56		Tanjung Senang	50	-	67	104	A
57		Bukit Kemuning	93	-	125	142	A
58		Sukamarga	83	-	113	158	A
59		Srimenanti	76	-	103	170	A
60	Mesuji	Mesuji	27	-	36	42	A
61		Simpang Pematang	47	-	64	82	A
62		Mesuji Timur	30	-	41	64	A
63		Medasari	39	-	52	94	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	51	-	70	126	A
65		Argo Guruh	43	-	58	96	A
66		Negeri Sakti	59	-	79	150	A
67		Way lima 1	42	-	57	120	A
68		Roworejo	43	-	58	122	A
69		Bunut	53	-	71	109	A
70		Way Semah 1	42	-	57	114	A

71		Suka Jaya	61	-	83	115	A
72		Batu Raja	45	-	60	119	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	131	-	177	264	A
74		Lemong	120	-	163	273	A
75		Karya Penggawa	116	-	156	254	A
76		Way Narta	127	-	171	273	A
77		Biha	123	-	167	248	A
78		Ngambur	128	-	173	248	A
79		Bengkunat	95	-	128	203	A
80	Pringsewu	Podorejo	46	-	63	130	A
81		Pajaresuk	40	-	54	98	A
82		Wates	42	-	57	101	A
83		Panutan	51	-	69	114	A
84		Panjerejo	43	-	59	99	A
85		Pandan Surat	53	-	71	158	A
86	Tanggamus	Way Jaha	42	-	56	90	A
87		Putih Doh	64	-	87	163	A
88		Kali bening	50	-	68	139	A
89		Srikuncoro	110	-	149	165	A
90		Gisting Atas	95	-	128	183	A
91		Baros/Tala bening	136	-	184	297	A
92		Kampung Baru	142	-	192	286	A
93		Karang Rejo	80	-	108	154	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	49	-	66	77	A
95		Astra Ksetra	50	-	68	75	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	53	-	72	134	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	57	-	77	126	A
98		Negeri Besar	58	-	79	137	A
99		Kasui Pasar 1	59	-	80	131	A
100		Way Tuba	59	-	80	137	A
101		Tulung Buyut	64	-	86	165	A
102		Bengkulu Rejo	65	-	88	160	A
103		Blambangan Umpu 1	61	-	82	133	A
104		Setia Negara	53	-	72	118	A
105		Tanjung Raya	76	-	103	146	A

Lampiran 3. 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	165	A
2		Sumber Rejo	58	-	79	135	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	51	-	69	126	A
4		Rejo Mulyo	58	-	79	151	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	105	-	143	162	A
6		Belalau	113	-	153	183	A

7		Sekincau	108	-	146	234	A
8		Karang Agung	106	-	143	157	A
9		Way Petai	94	-	127	109	N
10		Sukau	101	-	137	170	A
11		Lombok	96	-	130	171	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	68	-	92	121	A
13		Way urang	61	-	83	175	A
14		Ketapang	52	-	70	81	A
15		Panca Tunggal	57	-	78	156	A
16		Bakti Rasa	47	-	64	133	A
17		Lubuk Kamal	65	-	88	158	A
18		Pasuruan	68	-	93	116	A
19		Stamet Branti	54	-	73	176	A
20		Rejosari 3	59	-	80	129	A
21		Kertosari	45	-	61	136	A
22		Trikora	71	-	96	178	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	41	-	56	127	A
24		Rumbia	47	-	63	165	A
25		GGF	54	-	74	148	A
26		Fajar Mataram	63	-	85	143	A
27		Rejo Basuki	65	-	88	128	A
28		Setia Bakti	59	-	79	197	A
29		Wirata Agung	47	-	63	120	A
30		Kota Gajah	59	-	80	185	A
31		Sido Rahayu	56	-	76	254	A
32		Bekri	51	-	69	155	A
33		Tanjung Ratu	52	-	70	112	A
34		Kaliwungu	52	-	71	149	A
35	Lampung Timur	Jabung	44	-	59	113	A
36		Sukadana hilir	73	-	99	163	A
37		NTF	60	-	82	153	A
38		Taman Bogo	66	-	89	100	A
39		Tanjung Intan	64	-	87	90	A
40		Taman Negeri	57	-	78	182	A
41		Bandar Sribawono	49	-	67	123	A
42		Braja Selebah	35	-	47	128	A
43		Labuhan Maringgai	47	-	64	132	A
44		Sekampung Udik	53	-	71	136	A
45		Raman Utara	56	-	75	137	A
46		Gondang Rejo	66	-	89	167	A
47		Ganti Warno	54	-	73	113	A
48		Batang Hari	52	-	71	143	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	52	-	71	158	A
50		Semuli Raya	54	-	74	151	A
51		Tata Karya	73	-	99	206	A
52		Stageof Kotabumi	61	-	83	123	A

53		Way Rarem	45	-	61	175	A
54		Gunung Besar	51	-	69	191	A
55		Abung Kunang	48	-	65	121	A
56		Tanjung Senang	58	-	78	90	A
57		Bukit Kemuning	95	-	129	171	A
58		Sukamarga	75	-	101	98	N
59		Srimenanti	66	-	89	210	A
60	Mesuji	Mesuji	27	-	37	151	A
61		Simpang Pematang	44	-	60	146	A
62		Mesuji Timur	27	-	37	184	A
63		Medasari	52	-	70	181	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	57	-	77	134	A
65		Argo Guruh	54	-	73	143	A
66		Negeri Sakti	55	-	74	146	A
67		Way lima 1	52	-	70	122	A
68		Roworejo	54	-	73	122	A
69		Bunut	55	-	74	144	A
70		Way Semah 1	50	-	68	121	A
71		Suka Jaya	59	-	79	122	A
72		Batu Raja	56	-	76	109	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	189	-	256	305	A
74		Lemong	178	-	241	280	A
75		Karya Penggawa	198	-	267	321	A
76		Way Narta	186	-	251	331	A
77		Biha	147	-	199	204	A
78		Ngambur	140	-	190	302	A
79		Bengkunat	128	-	174	218	A
80	Pringsewu	Podorejo	50	-	68	90	A
81		Pajaresuk	51	-	69	88	A
82		Wates	49	-	66	121	A
83		Panutan	59	-	79	140	A
84		Panjerejo	51	-	69	100	A
85		Pandan Surat	49	-	66	100	A
86	Tanggamus	Way Jaha	45	-	61	124	A
87		Putih Doh	58	-	78	245	A
88		Kali bening	43	-	59	130	A
89		Srikuncoro	158	-	214	217	A
90		Gisting Atas	106	-	144	167	A
91		Baros/Tala bening	148	-	200	127	B
92		Kampung Baru	135	-	183	231	A
93		Karang Rejo	99	-	133	144	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	60	-	81	187	A
95		Astra Ksetra	63	-	85	100	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	66	-	90	111	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	52	-	71	141	A
98		Negeri Besar	45	-	61	168	A

99		Kasui Pasar 1	89	-	120	201	A
100		Way Tuba	98	-	133	189	A
101		Tulung Buyut	86	-	116	106	N
102		Bengkulu Rejo	79	-	106	189	A
103		Blambangan Umpu 1	55	-	74	169	A
104		Setia Negara	81	-	110	140	A
105		Tanjung Raya	106	-	143	186	A

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	88	-	119	193	A
2		Sumber Rejo	85	-	115	171	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	53	-	71	157	A
4		Rejo Mulyo	78	-	105	133	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	171	-	232	271	A
6		Belalau	153	-	207	213	A
7		Sekincau	173	-	234	191	N
8		Karang Agung	164	-	221	248	A
9		Way Petai	111	-	150	248	A
10		Sukau	147	-	199	501	A
11		Lombok	147	-	199	411	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	110	-	148	156	A
13		Way urang	115	-	155	227	A
14		Ketapang	61	-	82	175	A
15		Panca Tunggal	110	-	149	160	A
16		Bakti Rasa	58	-	79	137	A
17		Lubuk Kamal	108	-	146	148	A
18		Pasuruan	113	-	153	220	A
19		Stamet Branti	68	-	92	134	A
20		Rejosari 3	73	-	99	146	A
21		Kertosari	72	-	97	185	A
22		Trihora	85	-	115	137	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	83	-	112	217	A
24		Rumbia	90	-	121	170	A
25		GGF	65	-	87	153	A
26		Fajar Mataram	85	-	115	139	A
27		Rejo Basuki	86	-	116	150	A
28		Setia Bakti	88	-	119	155	A
29		Wirata Agung	61	-	83	150	A
30		Kota Gajah	87	-	117	131	A
31		Sido Rahayu	74	-	100	127	A
32		Bekri	84	-	114	133	A
33		Tanjung Ratu	76	-	102	164	A
34		Kaliwungu	73	-	99	183	A

35	Lampung Timur	Jabung	65	-	88	111	A
36		Sukadana hilir	106	-	143	173	A
37		NTF	78	-	105	131	A
38		Taman Bogo	99	-	134	145	A
39		Tanjung Intan	97	-	132	148	A
40		Taman Negeri	87	-	118	135	A
41		Bandar Sribawono	73	-	99	134	A
42		Braja Selebah	63	-	85	114	A
43		Labuhan Maringgai	73	-	99	120	A
44		Sekampung Udik	74	-	100	145	A
45		Raman Utara	97	-	132	144	A
46		Gondang Rejo	88	-	119	126	A
47		Ganti Warno	85	-	114	138	A
48		Batang Hari	78	-	105	139	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	88	-	119	211	A
50		Semuli Raya	98	-	133	186	A
51		Tata Karya	112	-	152	167	A
52		Stageof Kotabumi	99	-	134	174	A
53		Way Rarem	86	-	116	183	A
54		Gunung Besar	89	-	121	207	A
55		Abung Kunang	91	-	124	164	A
56		Tanjung Senang	92	-	125	233	A
57		Bukit Kemuning	174	-	235	245	A
58		Sukamarga	131	-	177	202	A
59		Srimenanti	109	-	147	280	A
60	Mesuji	Mesuji	47	-	63	123	A
61		Simpang Pematang	90	-	122	160	A
62		Mesuji Timur	59	-	80	153	A
63		Medasari	72	-	98	275	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	74	-	101	124	A
65		Argo Guruh	65	-	88	151	A
66		Negeri Sakti	85	-	115	145	A
67		Way lima 1	78	-	106	118	A
68		Roworejo	70	-	94	203	A
69		Bunut	75	-	101	172	A
70		Way Semah 1	58	-	78	115	A
71		Suka Jaya	76	-	102	148	A
72		Batu Raja	76	-	102	155	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	246	-	333	497	A
74		Lemong	239	-	324	460	A
75		Karya Penggawa	236	-	319	501	A
76		Way Narta	256	-	346	447	A
77		Biha	221	-	299	294	N
78		Ngambur	222	-	301	394	A
79		Bengkunat	201	-	272	215	N
80	Pringsewu	Podorejo	63	-	85	125	A

81		Pajaresuk	70	-	95	118	A
82		Wates	61	-	83	117	A
83		Panutan	70	-	95	110	A
84		Panjerejo	63	-	86	135	A
85		Pandan Surat	69	-	94	253	A
86	Tanggamus	Way Jaha	72	-	97	164	A
87		Putih Doh	138	-	186	223	A
88		Kali bening	65	-	88	292	A
89		Srikuncoro	184	-	249	290	A
90		Gisting Atas	156	-	211	228	A
91		Baros/Tala bening	189	-	255	245	N
92		Kampung Baru	181	-	245	151	B
93		Karang Rejo	129	-	175	161	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	84	-	114	177	A
95		Astra Ksetra	98	-	132	202	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	84	-	114	179	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	87	-	117	199	A
98		Negeri Besar	88	-	120	195	A
99		Kasui Pasar 1	118	-	159	191	A
100		Way Tuba	118	-	160	194	A
101		Tulung Buyut	133	-	180	193	A
102		Bengkulu Rejo	113	-	153	190	A
103		Blambangan Umpu 1	85	-	115	178	A
104		Setia Negara	115	-	155	194	A
105		Tanjung Raya	131	-	177	272	A

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

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	0.61	Normal
	2		Kemiling	0.67	Normal
B	3	Pesisir Barat	Biha	0.93	Normal
	1		Krui	-0.54	Normal
C	2	Lampung Barat	Belalau	0.28	Normal
	3		Sekincau	1.3	Agak Basah
	4		Balik Bukit	0.33	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0.14	Normal
	2		Bunga Mayang	0.34	Normal
	4		Tata Karya	1.4	Agak Basah
	5		Kotabumi Selatan	0.8	Normal
	6		Kotabumi	1.4	Agak Basah
	7		Abung Semuli	0.91	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	0.46	Normal
	2		Tulung Buyut	-0.14	Normal
	3		Way Tuba	-1.4	Agak Kering
F	1	Lampung Tengah	Bekri	1.6	Basah

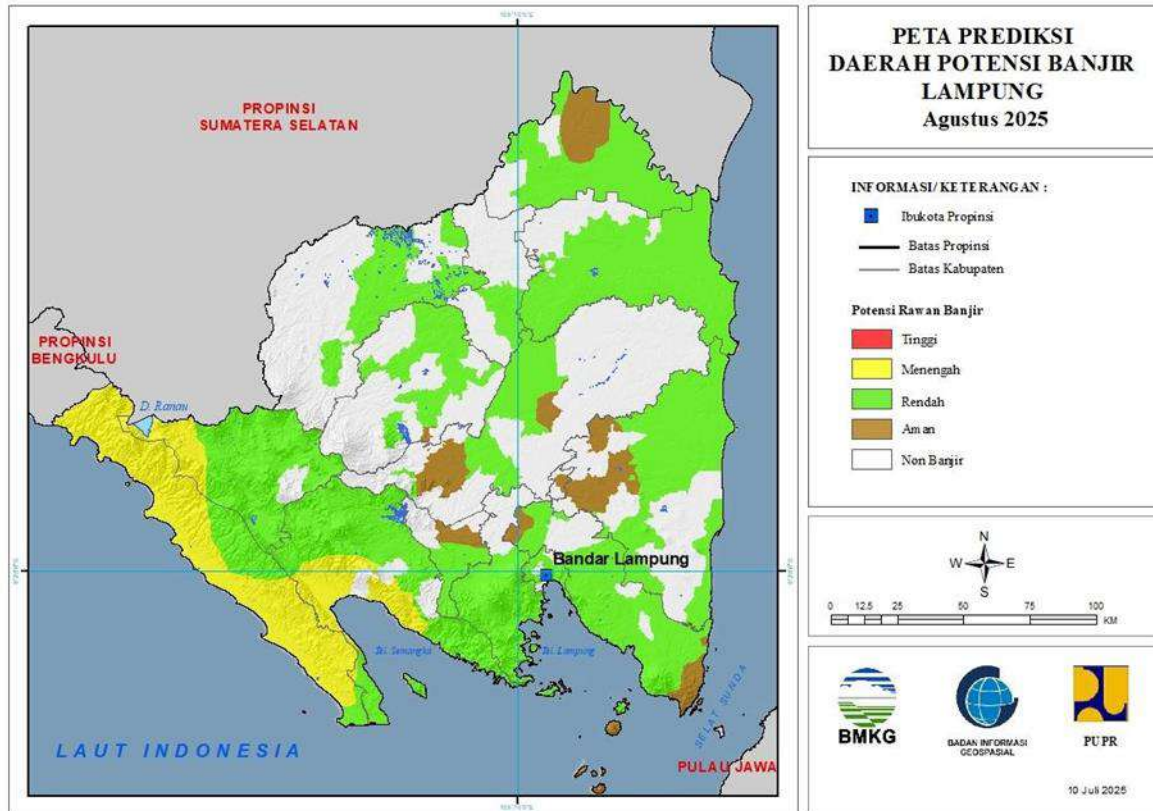
	2		Fajar Mataram	1.8	Basah
	3		Punggur	1.5	Basah
	4		Seputih Raman	0.49	Normal
	5		Seputih Banyak	0.48	Normal
	6		Terbanggi Besar	0.79	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0.15	Normal
	2		Semaka	0.17	Normal
	3		Pugung	1.5	Basah
H	1	Pringsewu	Panjerejo	1.5	Basah
	3		Pajaresuk	-1	Agak Kering
	4		Podorejo	0.75	Normal
	5		Pagelaran	1.6	Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0.99	Normal
	2		Branti	0.23	Normal
	3		Rejosari	0.58	Normal
	4		Sidodadi	1.9	Basah
	5		Jati Agung	0.24	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	1.5	Basah
	2		Bumi Agung	1.1	Agak Basah
	3		Way Lima	0.4	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0.66	Normal
	2		Ganti Warno	1.5	Basah
	3		Jabung	-1.5	Kering
	4		Taman Bogo	1.6	Basah
	5		Purbolinggo	1.1	Agak Basah
	6		Way Bungur	0.73	Normal
	7		Raman Utara	2.1	Sangat Basah
	8		Labuhan Ratu	0.84	Normal
L	1	Metro	Metro	0.83	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	1.1	Agak Basah
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0.59	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0.28	Normal

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

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	0.87	Normal
		Kemiling	0.64	Normal
B	Pesisir Barat	Biha	0.87	Normal
		Krui	0.77	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	0.57	Normal
		Sekincau	0.74	Normal
		Balik Bukit	0.63	Normal
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0.99	Normal
		Bunga Mayang	0.88	Normal
		Tata Karya	0.94	Normal

	5		Kotabumi Selatan	0.92	Normal
	6		Kotabumi	1.4	Agak Basah
	7		Abung Semuli	0.89	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	1.2	Agak Basah
	2		Tulung Buyut	0.9	Normal
	3		Way Tuba	0.82	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	1	Agak Basah
	2		Fajar Mataram	1.1	Agak Basah
	3		Punggur	0.96	Normal
	4		Seputih Raman	0.73	Normal
	5		Seputih Banyak	0.79	Normal
	6		Terbanggi Besar	0.64	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0.59	Normal
	2		Semaka	0.9	Normal
	3		Pugung	1.3	Agak Basah
H	1	Pringsewu	Panjerejo	1.6	Basah
	3		Pajaresuk	1.1	Agak Basah
	4		Podorejo	1.2	Agak Basah
	5		Pagelaran	1.1	Agak Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0.89	Normal
	2		Branti	1.3	Agak Basah
	3		Rejosari	1.2	Agak Basah
	4		Sidodadi	1.4	Agak Basah
	5		Jati Agung	0.69	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	1.5	Basah
	2		Bumi Agung	1.3	Agak Basah
	3		Way Lima	0.58	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0.77	Normal
	2		Ganti Warno	1	Agak Basah
	3		Jabung	0.26	Normal
	4		Taman Bogo	0.71	Normal
	5		Purbolinggo	0.77	Normal
	6		Way Bungur	0.51	Normal
	7		Raman Utara	0.84	Normal
	8		Labuhan Ratu	0.66	Normal
L	1	Metro	Metro	0.89	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	0.91	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0.26	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0.17	Normal

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



Lampiran 8. Tingkat Potensi Banjir Provinsi Lampung Agustus 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	LAMPUNG BARAT : Kec. Balik Bukit, Bandar Negeri Suoh, Lumbok Seminung, dan Sukau.	KOTA BANDAR LAMPUNG : Kec. Bumi Waras, Kedamaian, Kedaton, Kemiling, Labuhan Ratu, Langkapura, Panjang, Rajabasa, Sukabumi, Tanjung karang Timur, Telukbetung Barat, Telukbetung Selatan, dan Way Halim.
	PESISIR BARAT : Kec. Bangkunt, Karya Penggawa, Krui Selatan, Lemong, Ngambur, Ngaras, Pesisir Selatan, Pesisir Tengah, Pesisir Utara, dan Way Krui.	LAMPUNG BARAT : Kec. Balik Bukit, Bandar Negeri Suoh, Batu Brak, Batu Ketulis, Belalau, Gedung Surian, Kebun Tebu, Pagar Dewa, Sekincau, Sukau, Sumber Jaya, Suoh, dan Way Tenong.
	TANGGAMUS : Kec. Bandar Negeri Semuong, Cukuh Balak, Kota Agung Barat, Kota Agung Timur, Limau, Pematang Sawa, Pugung, Pulau Panggung, Semaka, Sumberejo, Ulu Belu, dan Wonosobo.	LAMPUNG SELATAN : Kec. Bakauheni, Candipuro, Kalianda, Katibung, Ketapang, Merbau Mataram, Natar, Palas, Penengahan, Raja Basa, Sidomulyo, Sragi, Tanjung Bintang, dan Tanjung Sari.
		LAMPUNG TENGAH : Kec. Anak Tuha, Bekri, Padang Ratu, Pubian, Terbanggi Besar, Terusan Nunyai, dan Way Pangubuan.
		LAMPUNG TIMUR : Kec. Batanghari, Bumi Agung, Labuhan Maringgai, Labuhan Ratu, Pasir Sakti, Raman Utara, Sekampung, Sekampung Udik, Sukadana, Waway Karya, dan Way Bungur.

		LAMPUNG UTARA : Kec. Abung Tengah, Abung Timur, Bunga Mayang, Kotabumi, Kotabumi Selatan, Muara Sungkai, Sungkai Selatan, dan Sungkai Tengah.
		MESUJI : Kec. Mesuji, Mesuji Timur, Rawa Jitu Utara, Simpang Pematang, dan Tanjung Raya.
		PESAWARAN : (Kec. Gedong Tataan, Kedondong, Marga Punduh, Padang Cermin, Punduh Pidada, Teluk Pandan, Way Khilau, Way Lima, Way Ratai)
		PESISIR BARAT : Kec. Bangkunt, Ngambur, Ngaras, dan Pesisir Selatan.
		PRINGSEWU : Kec. Ambarawa, Banyumas, Gading Rejo, Pagelaran, Pardasuka, Pringsewu, dan Sukoharjo.
		TANGGAMUS : Kec. Air Naningan, Bandar Negeri Semuong, Cukuh Balak, Kelumbayan, Kelumbayan Barat, Kota Agung Barat, Kota Agung Timur, Limau, Pematang Sawa, Pugung, Pulau Panggung, Semaka, Sumberejo, Talang Padang, dan Ulu Belu.
		TULANG BAWANG : Kec. Dente Teladas, Gedung Aji, Gedung Meneng, Menggala, Menggala Timur, Meraksa Aji, Penawar Aji, Rawa Jitu Selatan, Rawa Jitu Timur, dan Rawa Pitu.
		TULANG BAWANG BARAT : Kec. Tulang Bawang Tengah.
		WAY KANAN : Kec. Baradatu, Negeri Agung, Negeri Besar, dan Pakuan Ratu.

ISSN 2615 - 5729



9772615572005



BMKG

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

Jl. Raya Lintas Sumatera, km.35, Kec. Tegineneng, Kab. Pesawaran, Lampung (kode pos : 35363)

Call Center : 0852-1590-1819, email : klimatlampung@yahoo.co.id