

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



BULETIN APRIL 2025

VOL.28 NO 10

***Analisis Curah Hujan
Bulan Maret 2025.***

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

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

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

DAFTAR LAMPIRAN

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

DAFTAR ISTILAH

1. El Nino dan La Nina (ENSO)

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

2. Dipole Mode

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

3. Curah Hujan

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

a. Rata-Rata Curah Hujan Bulanan

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

b. Normal Curah Hujan Bulanan

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

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

4. Sifat Hujan

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

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

5. *Standardized Precipitation Index (SPI)*

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

a. Tingkat Kekeringan

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

c. Tingkat Kebasahan

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

6. Kekeringan Klimatologis

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

I. RINGKASAN

1.1 Analisis Hujan Bulan Maret 2025 dan Prakiraan Hujan Bulan Mei – Juli 2025

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

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrem Bulan Maret 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 Maret 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 (Januari - Maret 2025) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Kering hingga Basah.

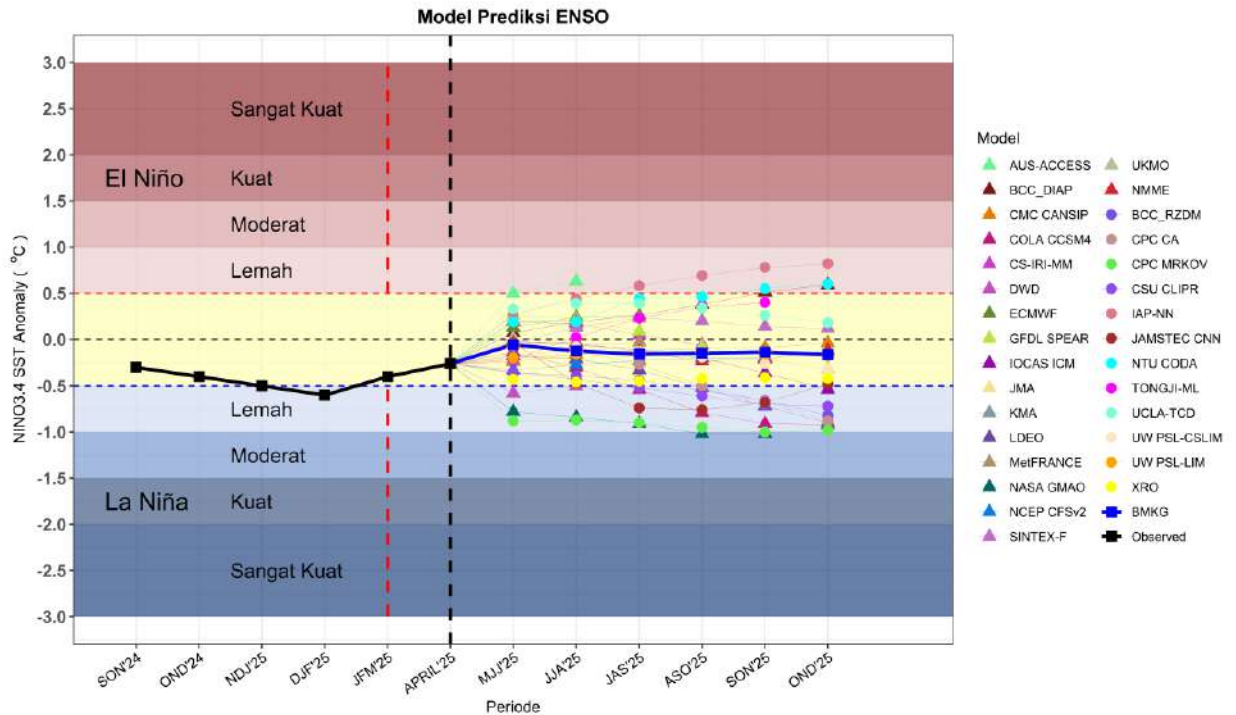
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

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

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

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



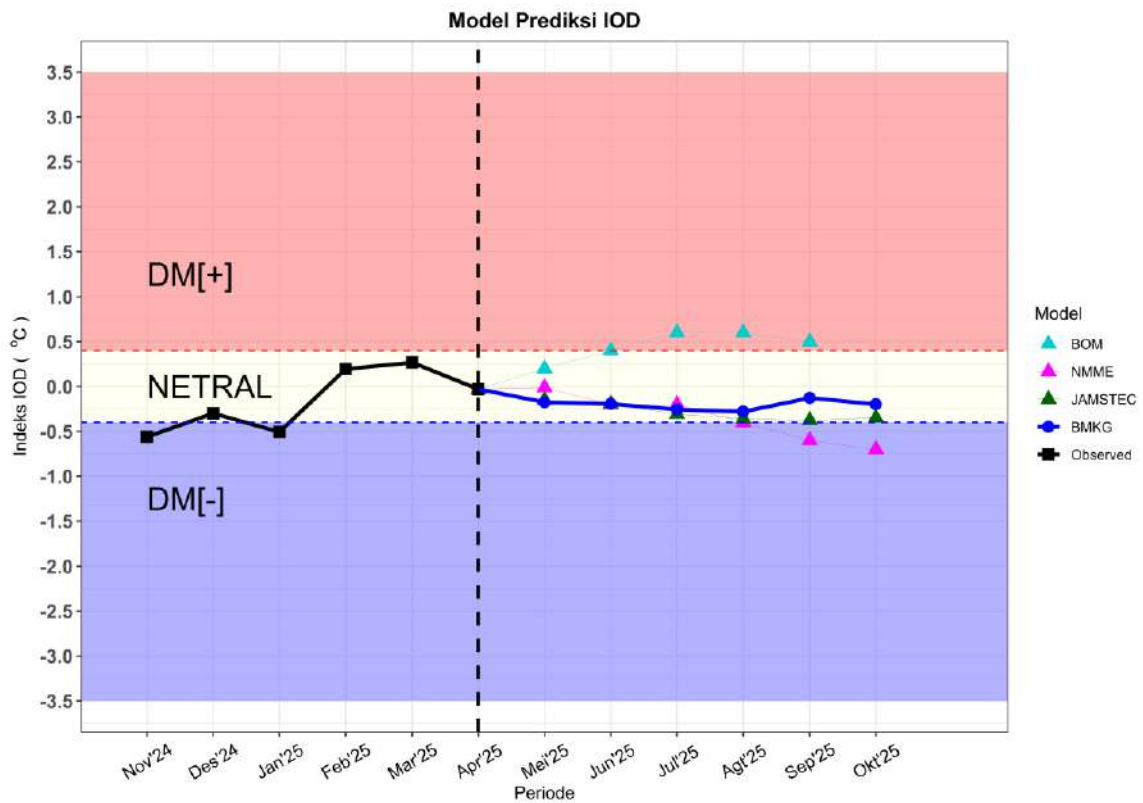
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG					
MJJ'25	JJA'25	JAS'25	ASO'25	SON'25	OND'25
-0.06	-0.13	-0.16	-0.15	-0.14	-0.17

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada Awal bulan April 2025 menunjukkan kondisi Netral dengan indeks sebesar 0.185. Pada bulan Mei 2025 hingga Juli 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

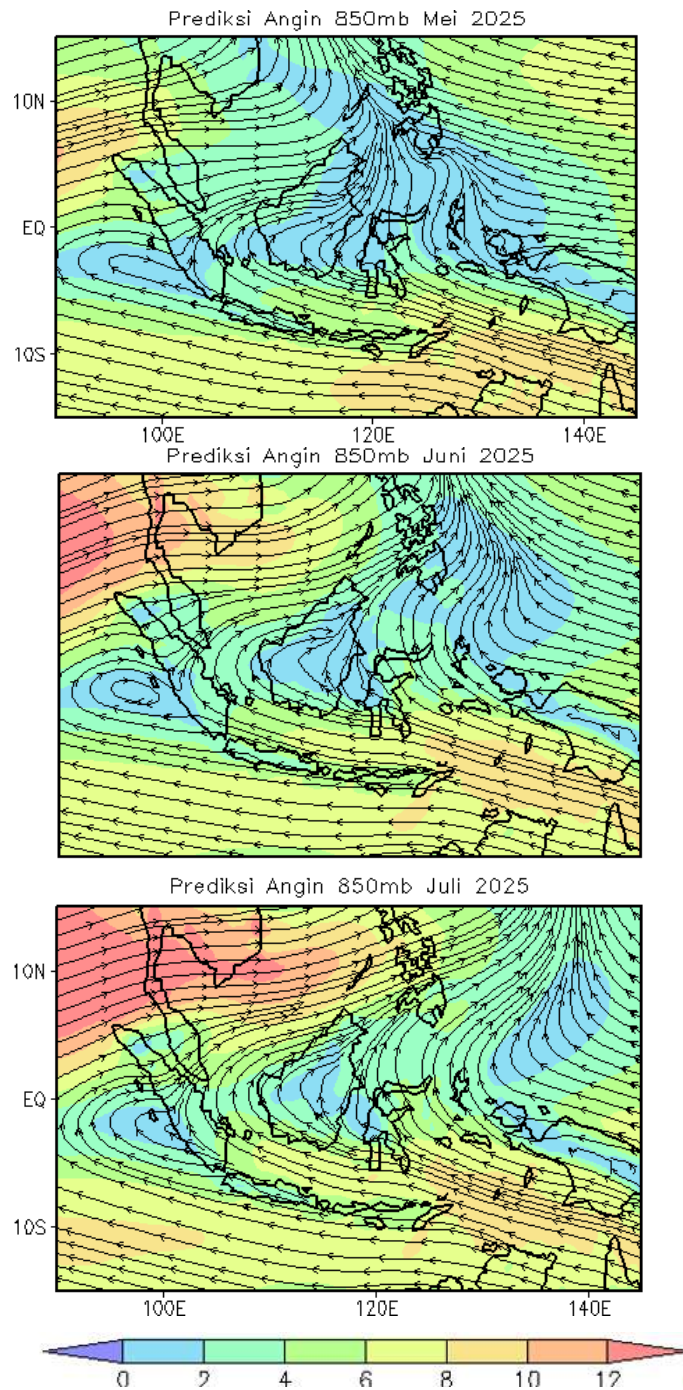
Prediksi IOD BMKG					
Mei'25	Jun'25	Jul'25	Agt'25	Sep'25	Okt'25
-0.17	-0.19	-0.25	-0.28	-0.13	-0.2

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan April 2025 menunjukkan kondisi IOD Netral dengan nilai sebesar 0.267. Pada bulan Mei 2025 hingga Juli 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 Mei – Juli 2025
(Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Mei 25	Juni 25	Juli 25	Mei 25	Juni 25	Juli 25
1	ENSO	-0.06	-0.13	-0.16	Netral	Netral	Netral
2	DMI (IOD)	-0.17	-0.19	-0.25	Netral	Netral	Netral

C. Kondisi Angin dan Monsun



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

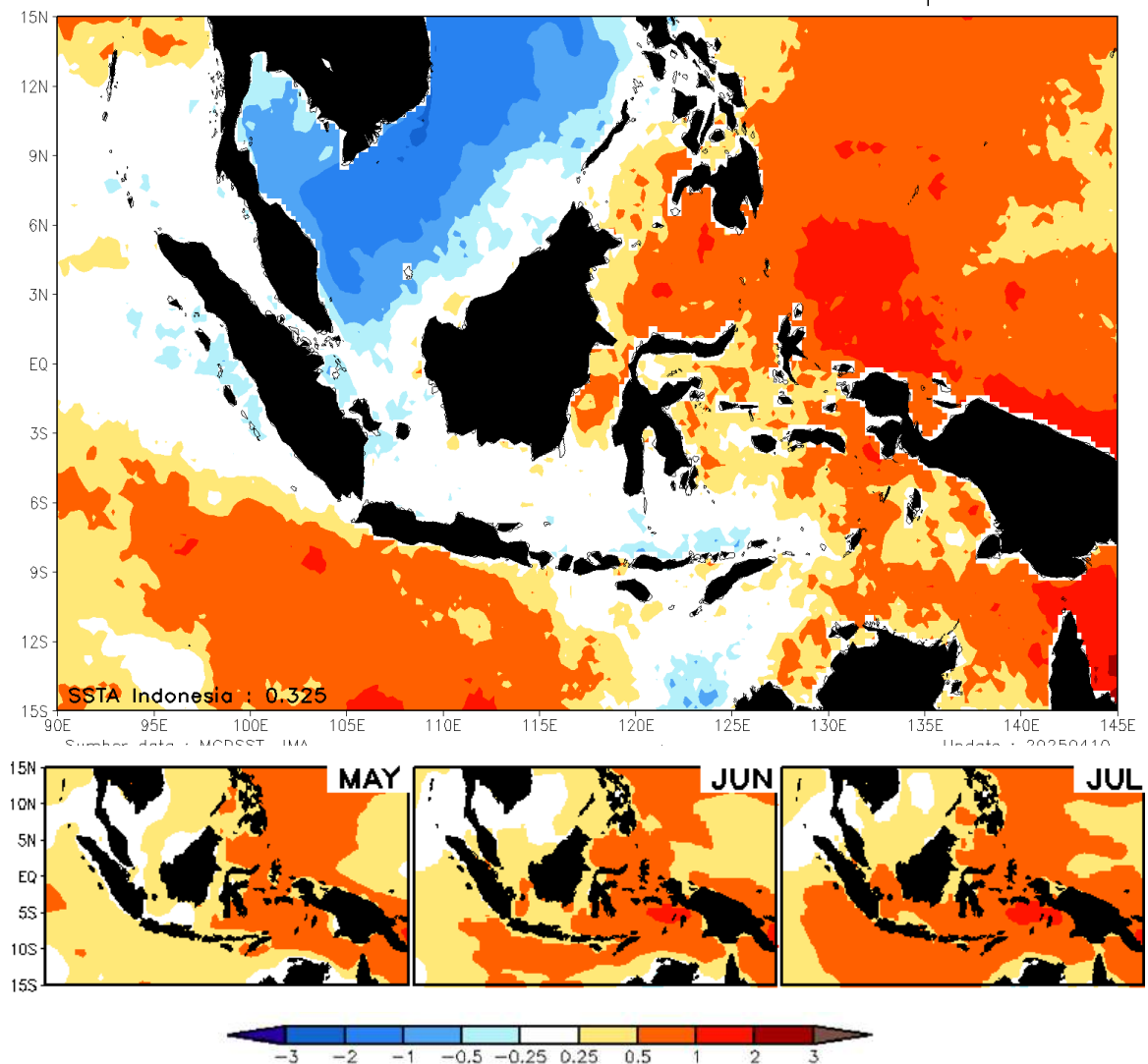
Berdasarkan Gambar 3, kondisi angin monsun dan prediksinya sebagai berikut :

❖ Mei 2025 – Juli 2025

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

D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)

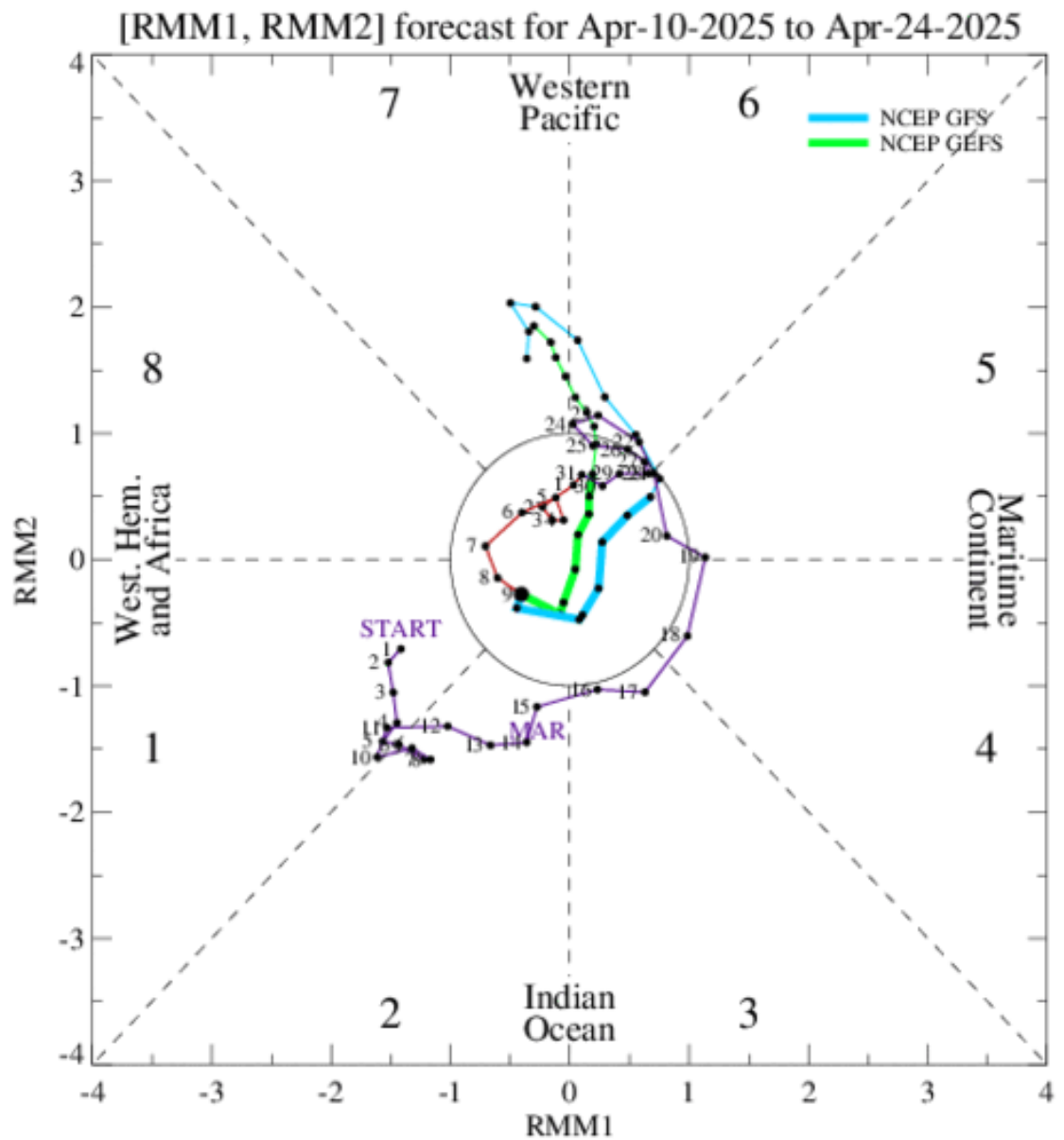
Anomali Suhu Muka Laut Indonesia Dasarian I April 2025



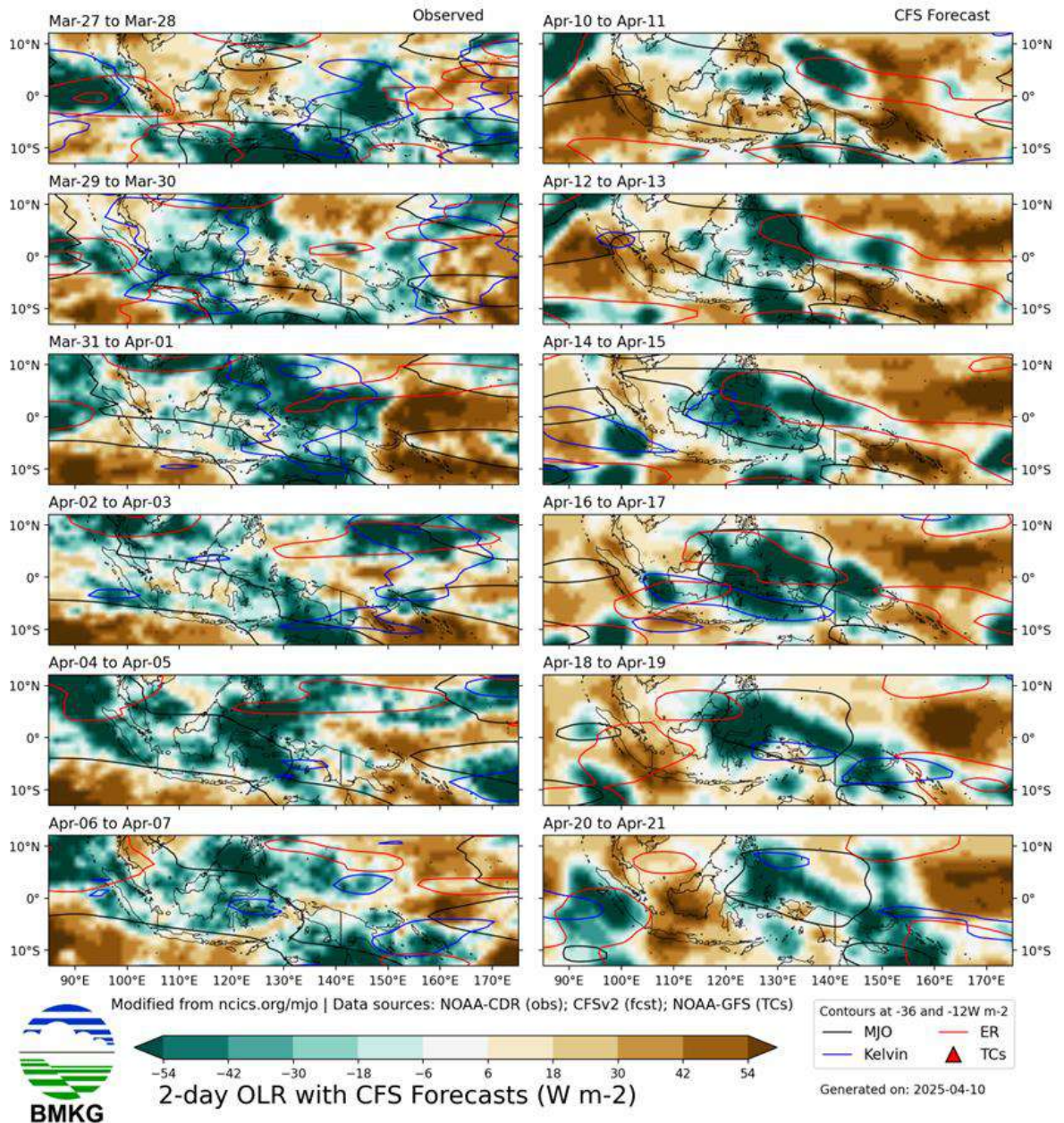
Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I April 2025, menunjukkan kondisi **sama dengan 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 Mei 2025 hingga bulan Juli 2025 diprediksi pada kondisi **hangat** dari normalnya.

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



Gambar 5. Pergerakan Madden Julian Oscillation (MJO)



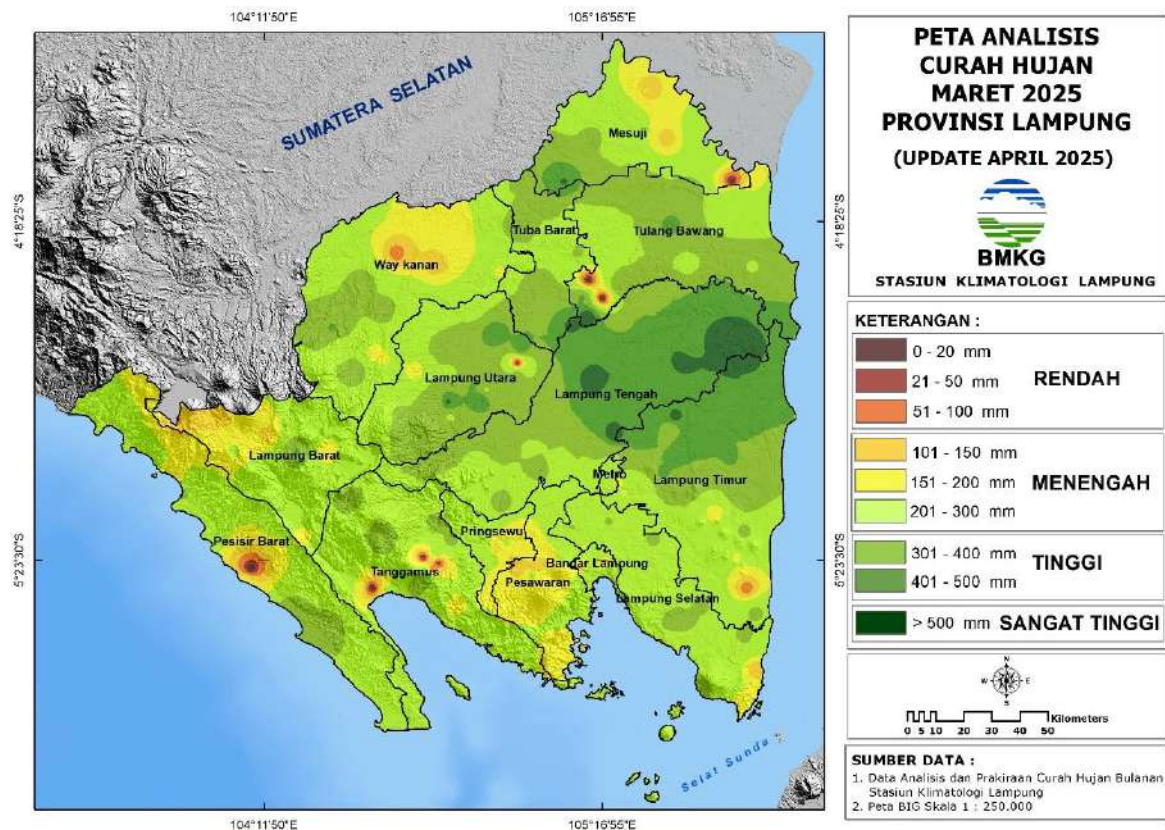
Gambar 6. Prediksi Pergerakan Madden Julian Oscilation (MJO)

Analisis pada Dasarian I April 2025 menunjukkan MJO **tidak aktif**. MJO diprediksi tetap dalam kondisi tidak aktif hingga akhir Dasarian II April 2025 dan kembali aktif pada fase 6 dan 7 (wilayah Pasifik Barat) pada awal Dasarian III April 2025 .

III. ANALISIS HUJAN BULAN MARET 2025

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2025

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

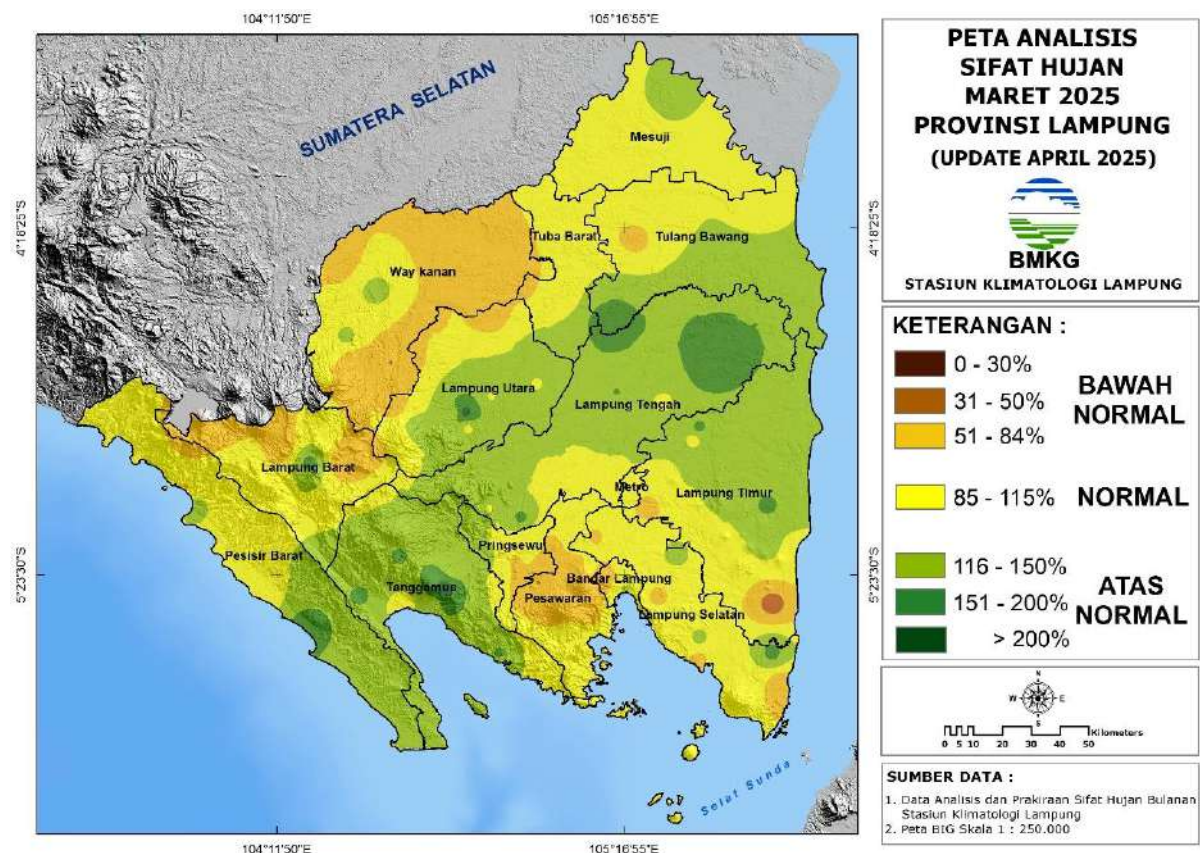


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2025 Provinsi Lampung

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

2.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2025

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



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

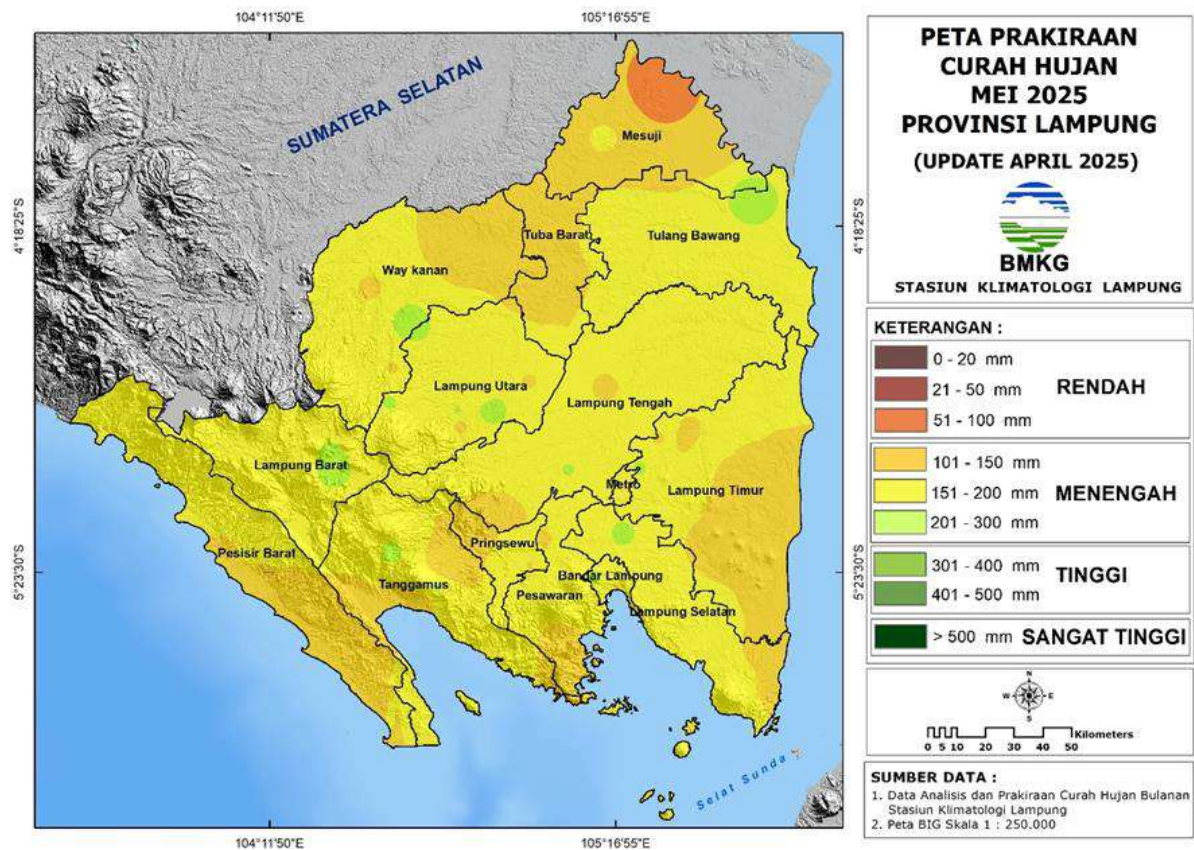
Gambar.8 menunjukkan Provinsi Lampung bulan Maret 2025 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Way Kanan, Lampung Barat bagian utara, Lampung Timur bagian selatan, Bandar Lampung bagian barat,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

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

4.1 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2025

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2025

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

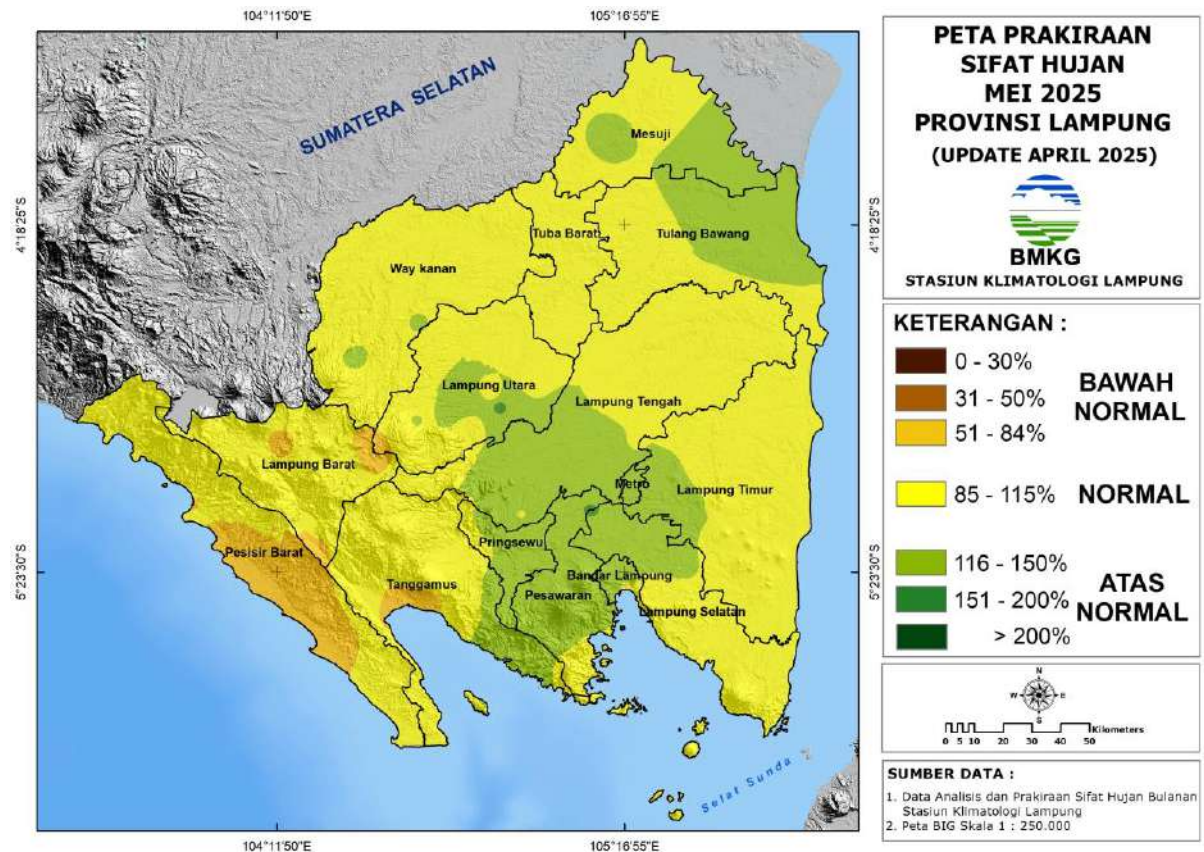


Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2025

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

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2025

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



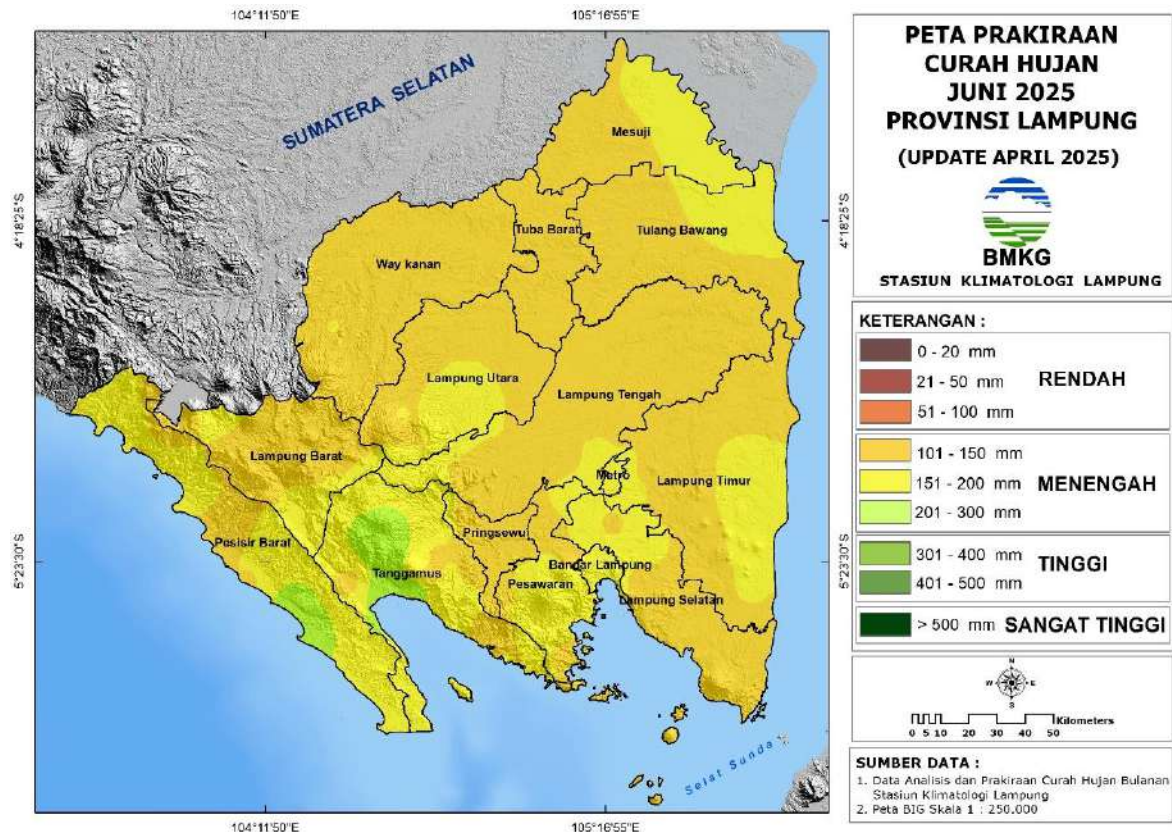
Gambar 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2025

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

4.2 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2025

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2025

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

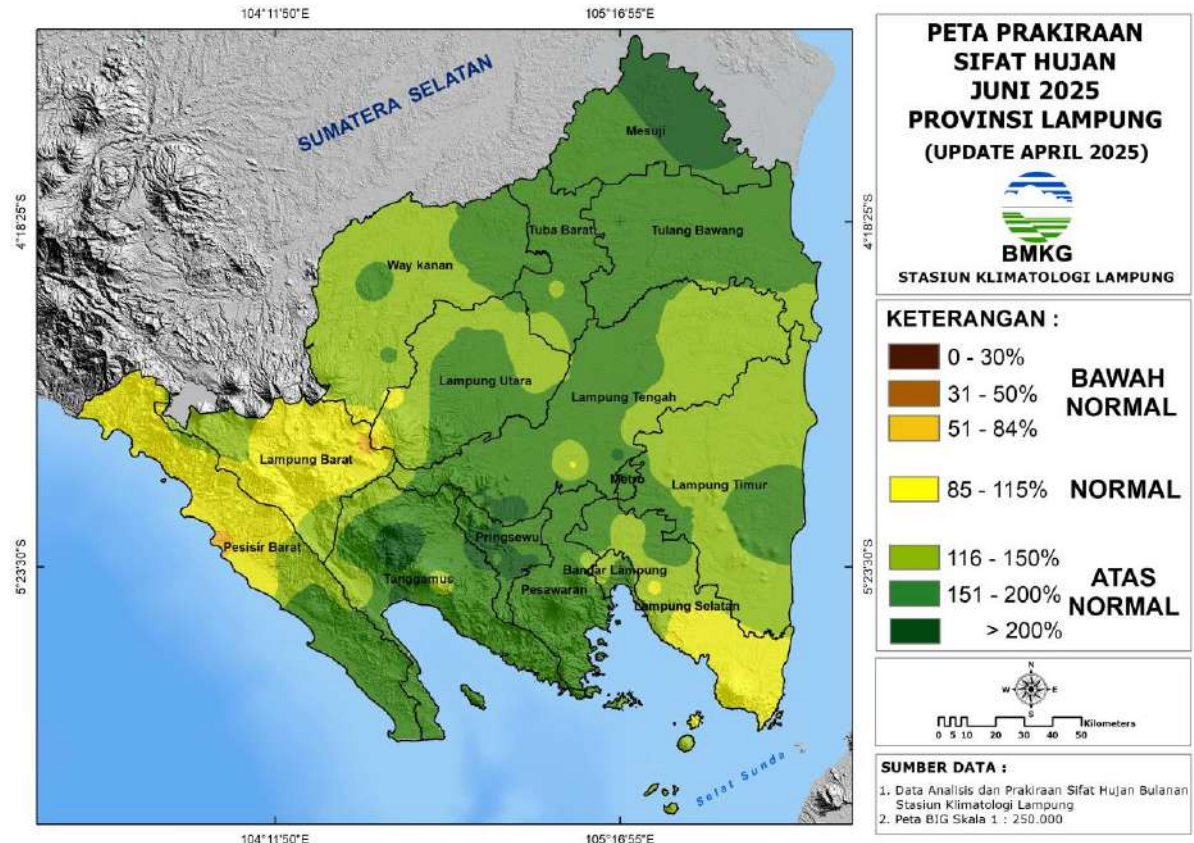


Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2025

Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juni 2025 diprakirakan berada pada kriteria Menengah (101 – 300 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2025

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



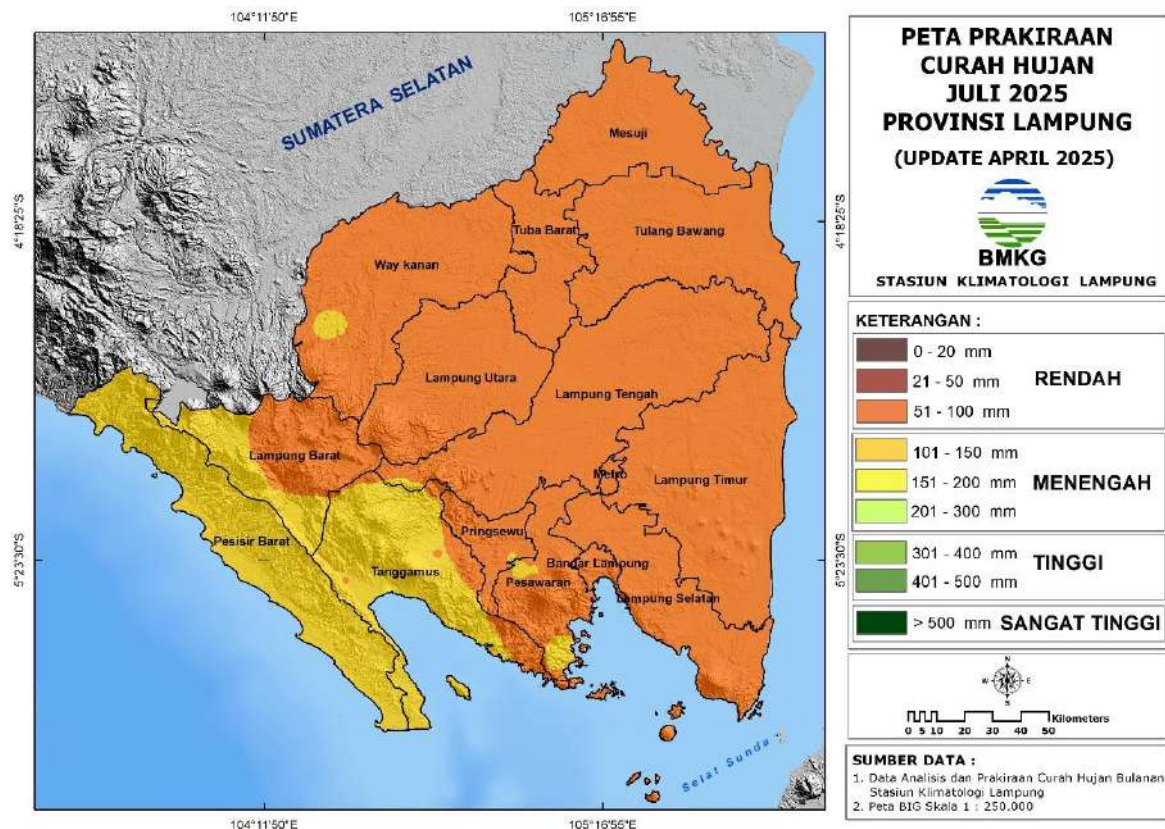
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2025

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

4.3 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 13.

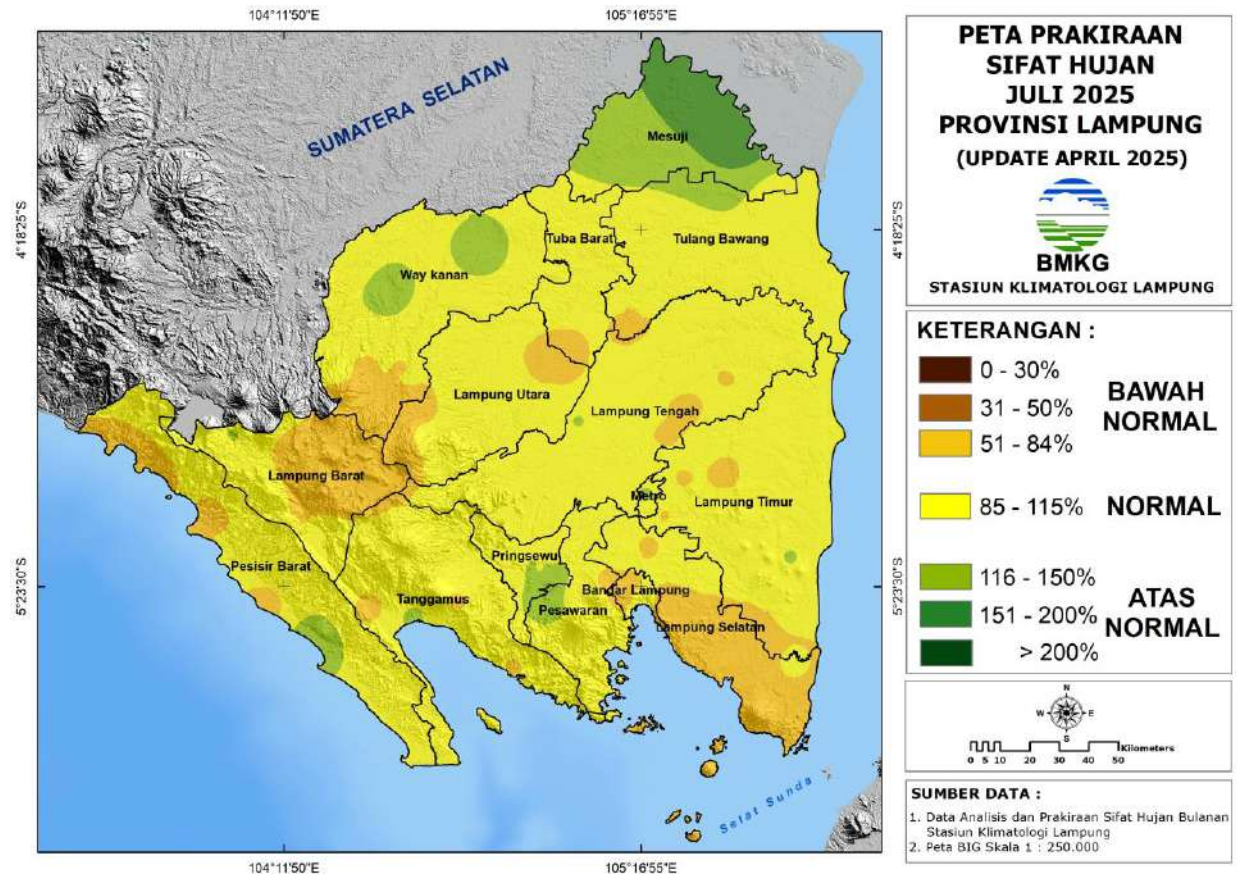


Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2025

Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juli 2025 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (51 - 150 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2025

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



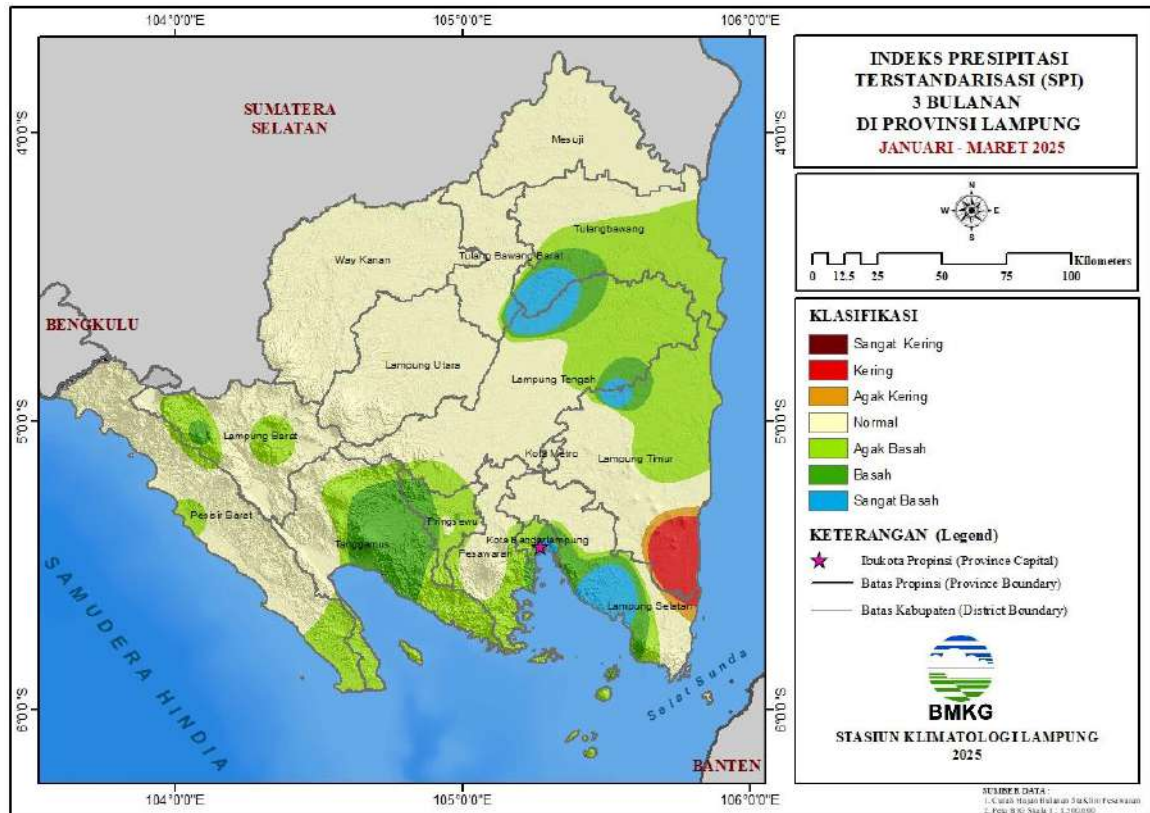
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2025

Gambar 14 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Juni 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 Januari - Maret 2025

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

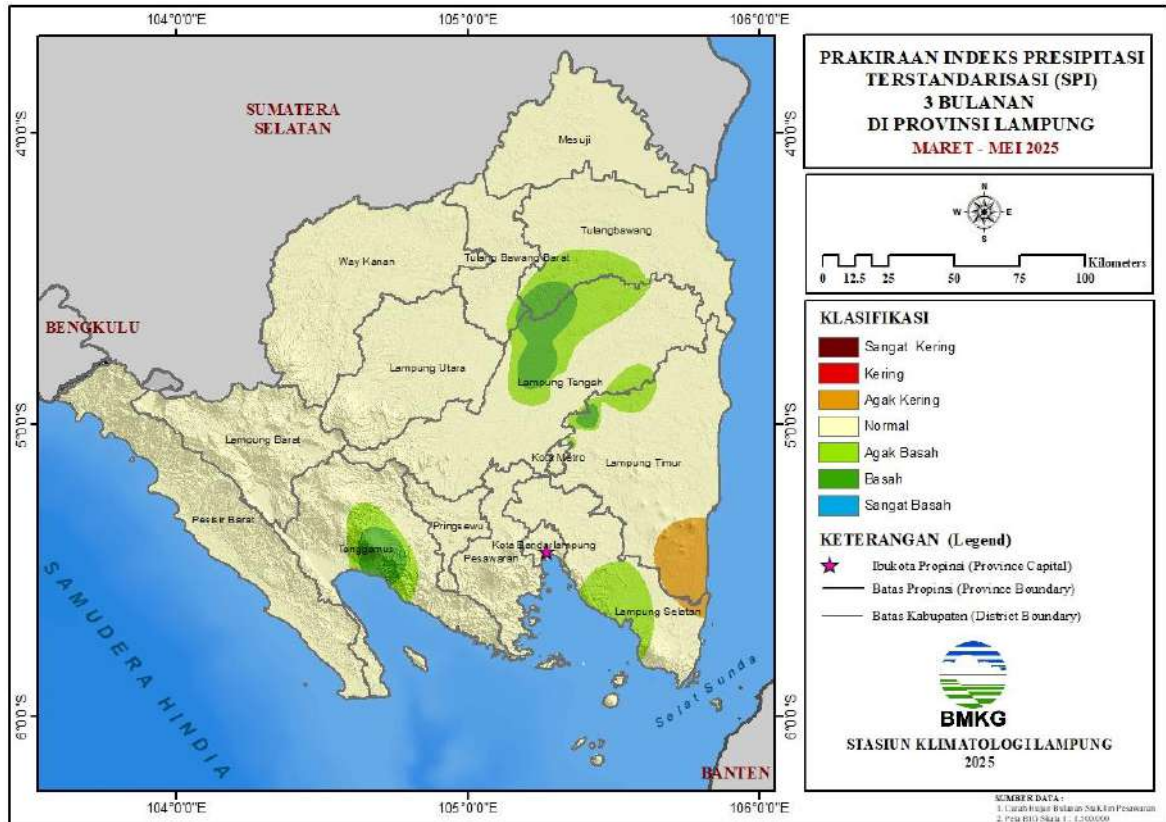


Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Januari – Maret 2025)

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 Kota Bandar Lampung (Panjang), Kabupaten Kabupaten Lampung Selatan (Sidodadi), Kabupaten Kabupaten Lampung Timur bagian Utara (Way Bungur) hingga meluas ke wilayah Kabupaten Tulang Bawang sekitarnya (AstraKsetra). Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan tertinggi dengan kriteria Kering terjadi pada wilayah Kabupaten Lampung Timur bagian selatan sekitarnya (Jabung).

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

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



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Maret – Mei 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 **Basah** diprakirakan masih terjadi disebagian wilayah Kabupaten Lampung Tengah, Kabupaten Tulang Bawang, Kabupaten Tanggamus dan sebagian kecil wilayah Kabupaten Lampung Timur sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria **Agak Kering** diprakirakan terjadi pada wilayah Kabupaten Lampung Timur bagian selatan.

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN MARET 2025

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

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN MARET 2025

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	5.6	13.7	19.3	20.4	21.2	31.2	33.5	33.5

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

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

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

KRITERIA	LOKASI
Curah hujan ≥ 100 mm/hari	Lampung Selatan (Panengahan, Rajabasa, dan Sragi), Lampung Tengah (Bumi Tabung, Kota Gajah, dan Rumbia), Lampung Timur (Labuhan Maringgai, Margatiga, dan Pekalongan), Lampung Utara (Abung Surakarta, Bunga Mayang, dan Kotabumi), Mesuji (Way Serdang), Pesawaran (Gedong Tataan), Pesisir Barat (Bengkunat), Tanggamus (Gisting Atas), Tulang Bawang (Gedong Meneng dan Menggala), Tulang Bawang Barat (Lambu Kibang dan Tulang Bawang Tengah), dan Way Kanan (Banjit).

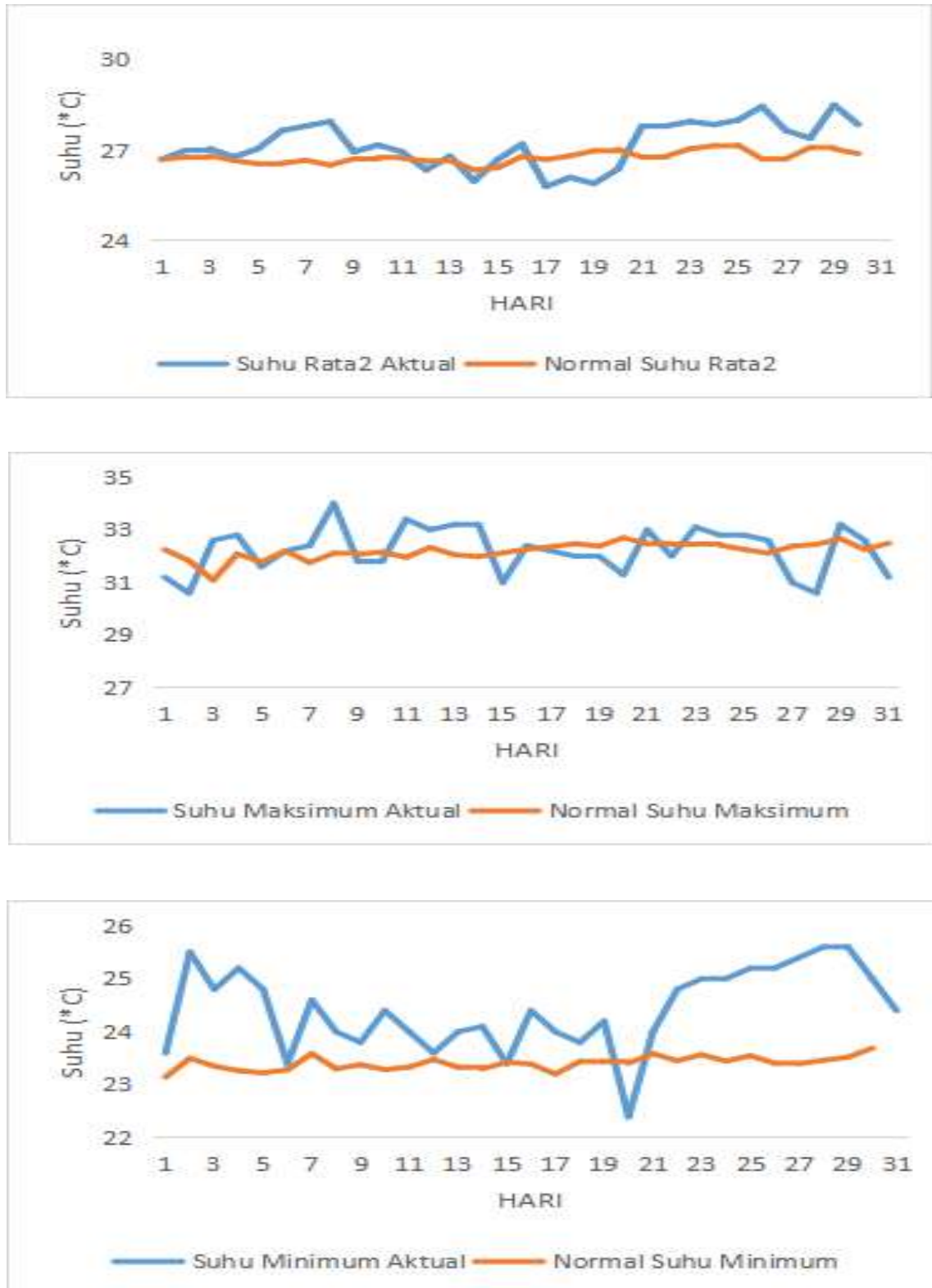
Sedangkan untuk informasi cuaca / iklim ekstrem di Stasiun Klimatologi Lampung disampaikan sebagai berikut :

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	34.0 C	8
b. Minimum	22.4 $^{\circ}\text{C}$	20

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN

BULAN MARET 2025

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Maret 2025



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Maret 2025

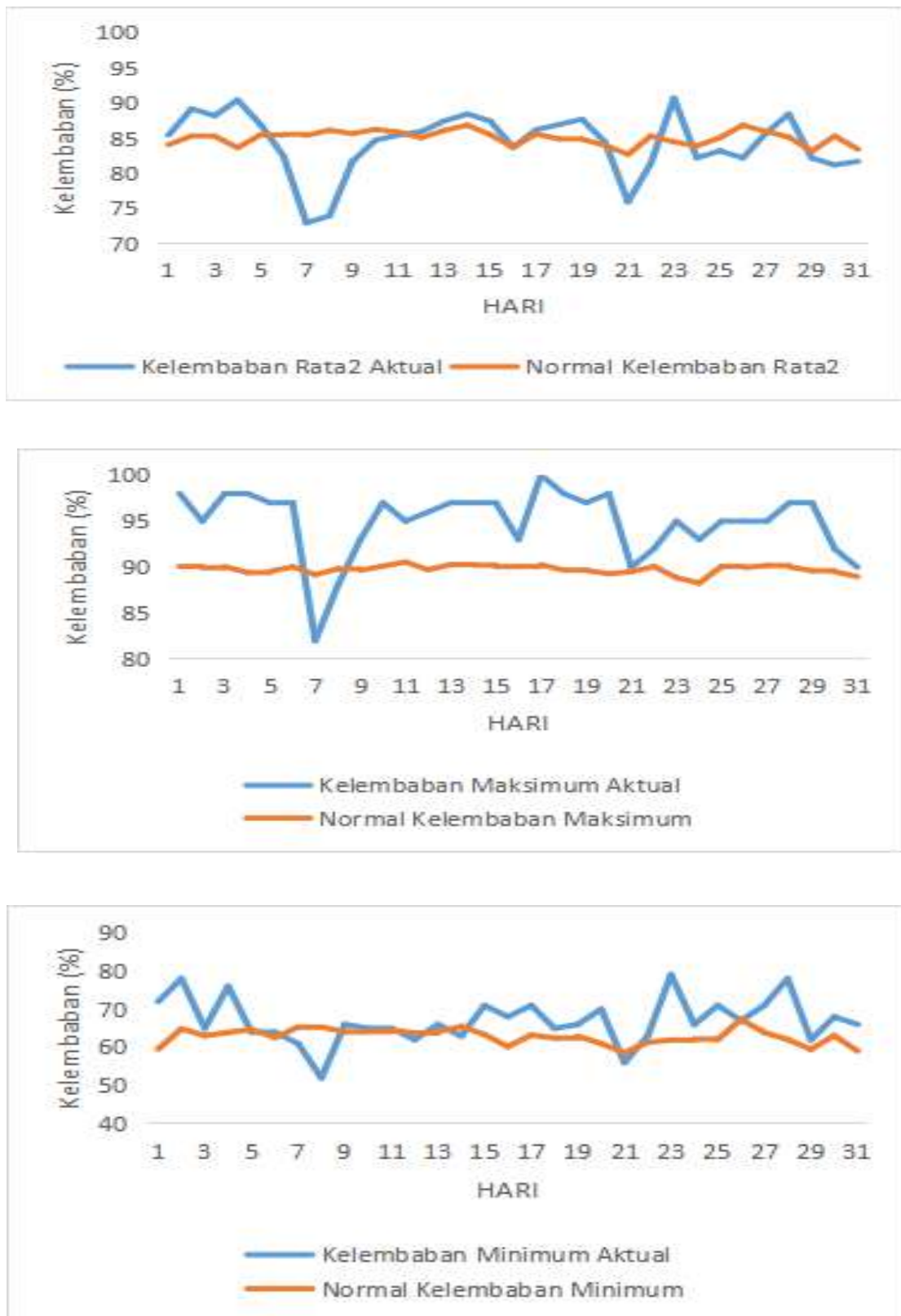
Gambar 17 menunjukkan kondisi suhu udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung dan sekitarnya.

Suhu udara rata-rata harian sebesar 27.2°C , dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 28.5°C , sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 25.8°C .

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 32.2°C , dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 34.0°C , sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 30.6°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 22.4°C .

9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Maret 2025



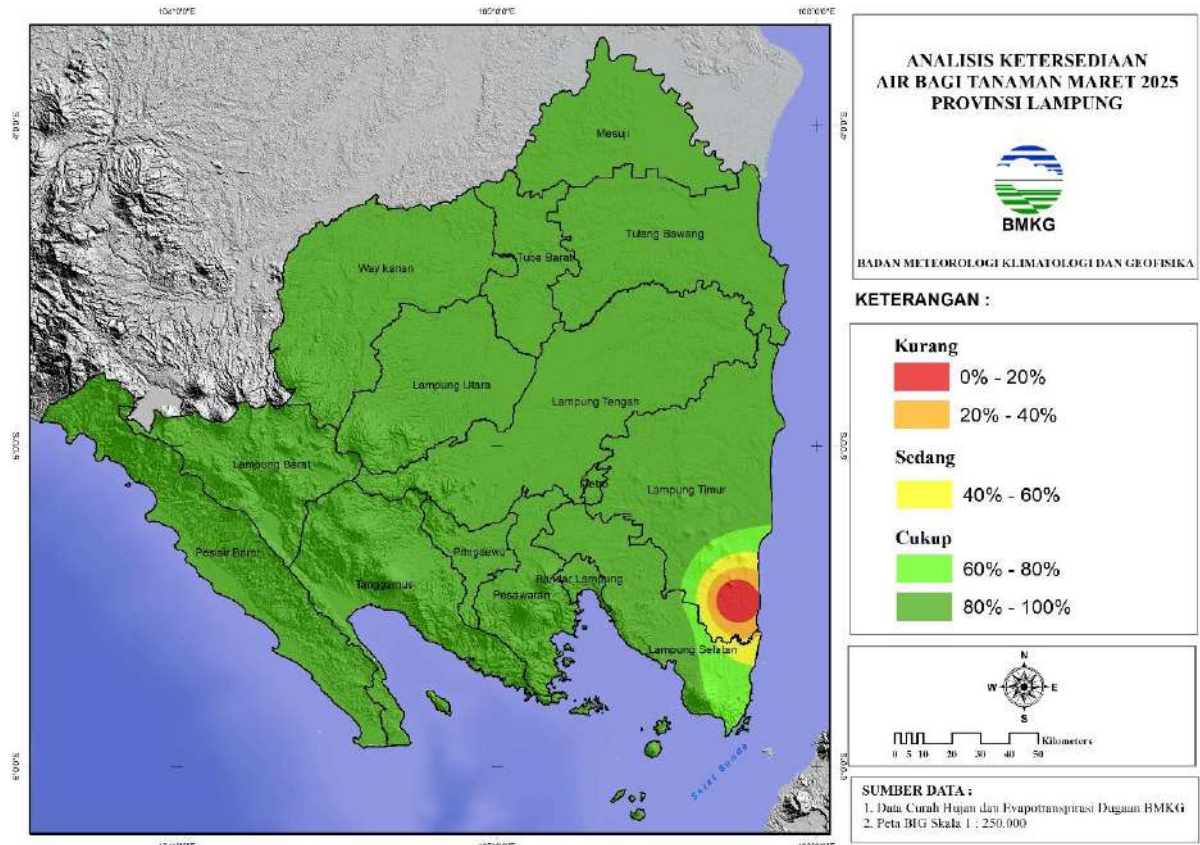
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Maret 2025

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 84.48%, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 100% yang terjadi pada tanggal 17 Maret 2025, sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 52% yang terjadi pada tanggal 8 Maret 2025.

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

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



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

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

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	201	-	271	279	A
2		Sumber Rejo	232	-	313	180	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	222	-	300	280	N
4		Rejo Mulyo	266	-	360	279	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	164	-	222	209	N
6		Belalau	193	-	261	135	B
7		Sekincau	213	-	288	411	A
8		Karang Agung	202	-	273	155	B
9		Way Petai	263	-	356	216	B
10		Sukau	145	-	196	112	B
11		Lombok	143	-	194	95	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	258	-	349	369	A
13		Way urang	255	-	345	299	N
14		Ketapang	178	-	241	107	B
15		Panca Tunggal	255	-	345	241	B
16		Bakti Rasa	174	-	235	333	A
17		Lubuk Kamal	256	-	346	232	B
18		Pasuruan	221	-	299	257	N
19		Stamet Branti	233	-	315	215	B
20		Rejosari 3	191	-	259	237	N
21		Kertosari	212	-	287	315	A
22		Trihora	245	-	332	312	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	238	-	322	488	A
24		Rumbia	262	-	354	523	A
25		GGF	320	-	433	571	A
26		Fajar Mataram	333	-	450	454	A
27		Rejo Basuki	325	-	440	501	A
28		Setia Bakti	331	-	447	397	N
29		Wirata Agung	298	-	403	474	A
30		Kota Gajah	347	-	469	613	A
31		Sido Rahayu	251	-	340	329	N
32		Bekri	224	-	304	286	N
33		Tanjung Ratu	216	-	292	304	A
34		Kaliwungu	190	-	257	355	A
35	Lampung Timur	Jabung	177	-	239	68	B
36		Sukadana hilir	295	-	399	471	A
37		NTF	264	-	357	409	A
38		Taman Bogo	253	-	343	345	A
39		Tanjung Intan	272	-	368	319	N
40		Taman Negeri	287	-	388	541	A
41		Bandar Sribawono	214	-	290	321	A
42		Braja Selebah	205	-	277	378	A

43		Labuhan Maringgai	195	-	264	213	N
44		Sekampung Udik	196	-	265	223	N
45		Raman Utara	292	-	395	504	A
46		Gondang Rejo	292	-	396	357	N
47		Ganti Warno	270	-	366	340	N
48		Batang Hari	257	-	348	190	B
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	299	-	405	237	B
50		Semuli Raya	255	-	345	338	N
51		Tata Karya	322	-	436	495	A
52		Stageof Kotabumi	313	-	424	411	N
53		Way Rarem	223	-	302	278	N
54		Gunung Besar	192	-	259	309	A
55		Abung Kunang	205	-	277	539	A
56		Tanjung Senang	292	-	395	504	A
57		Bukit Kemuning	319	-	432	226	B
58		Sukamarga	245	-	332	276	N
59		Srimenanti	193	-	261	318	A
60	Mesuji	Mesuji	190	-	257	266	A
61		Simpang Pematang	265	-	359	324	N
62		Mesuji Timur	185	-	250	246	N
63		Medasari	233	-	315	293	N
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	234	-	316	270	N
65		Argo Guruh	218	-	295	269	N
66		Negeri Sakti	208	-	282	218	N
67		Way lima 1	186	-	252	118	B
68		Roworejo	196	-	266	188	B
69		Bunut	176	-	238	201	N
70		Way Semah 1	189	-	256	139	B
71		Suka Jaya	151	-	204	180	N
72		Batu Raja	183	-	247	101	B
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	208	-	282	314	A
74		Lemong	192	-	260	249	N
75		Karya Penggawa	168	-	227	164	B
76		Way Narta	201	-	272	274	A
77		Biha	184	-	249	232	N
78		Ngambur	192	-	259	203	N
79		Bengkunat	192	-	259	370	A
80	Pringsewu	Podorejo	181	-	245	218	N
81		Pajaresuk	177	-	239	137	B
82		Wates	178	-	241	176	B
83		Panutan	187	-	253	236	N
84		Panjerejo	171	-	231	139	B
85		Pandan Surat	169	-	228	172	N
86	Tanggamus	Way Jaha	173	-	234	282	A
87		Putih Doh	171	-	231	306	A
88		Kali bening	167	-	226	253	A

89		Srikuncoro	156	-	211	281	A
90		Gisting Atas	219	-	296	613	A
91		Baros/Tala bening	208	-	281	209	N
92		Kampung Baru	225	-	304	347	A
93		Karang Rejo	218	-	295	389	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	279	-	378	259	B
95		Astra Ksetra	270	-	365	596	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	276	-	374	328	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	253	-	342	163	B
98		Negeri Besar	249	-	337	191	B
99		Kasui Pasar 1	292	-	395	245	B
100		Way Tuba	242	-	327	203	B
101		Tulung Buyut	286	-	387	271	B
102		Bengkulu Rejo	252	-	341	193	B
103		Blambangan Umpu 1	235	-	318	355	A
104		Setia Negara	284	-	384	160	B
105		Tanjung Raya	283	-	383	412	A

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	111	-	150	148	N
2		Sumber Rejo	148	-	201	211	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	91	-	123	146	A
4		Rejo Mulyo	109	-	148	153	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	158	-	214	171	N
6		Belalau	168	-	227	159	B
7		Sekincau	175	-	237	185	N
8		Karang Agung	172	-	233	233	A
9		Way Petai	241	-	326	155	B
10		Sukau	137	-	185	171	N
11		Lombok	125	-	170	168	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	163	-	220	188	N
13		Way urang	160	-	217	187	N
14		Ketapang	115	-	155	134	N
15		Panca Tunggal	164	-	221	186	N
16		Bakti Rasa	109	-	147	128	N
17		Lubuk Kamal	167	-	227	195	N
18		Pasuruan	146	-	198	166	N
19		Stamet Branti	111	-	150	163	A
20		Rejosari 3	103	-	140	157	A
21		Kertosari	96	-	130	160	A
22		Trihora	144	-	195	224	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	153	-	208	181	N
24		Rumbia	162	-	219	195	N

25		GGF	116	-	157	140	N
26		Fajar Mataram	128	-	174	161	N
27		Rejo Basuki	132	-	179	162	N
28		Setia Bakti	138	-	187	176	N
29		Wirata Agung	114	-	154	154	A
30		Kota Gajah	127	-	171	153	N
31		Sido Rahayu	111	-	150	192	A
32		Bekri	134	-	181	204	A
33		Tanjung Ratu	103	-	139	160	A
34		Kaliwungu	106	-	143	142	N
35	Lampung Timur	Jabung	123	-	166	143	N
36		Sukadana hilir	128	-	174	150	N
37		NTF	124	-	168	149	N
38		Taman Bogo	126	-	170	149	N
39		Tanjung Intan	122	-	165	146	N
40		Taman Negeri	122	-	165	146	N
41		Bandar Sribawono	111	-	150	126	N
42		Braja Selebah	108	-	147	124	N
43		Labuhan Maringgai	118	-	160	139	N
44		Sekampung Udik	106	-	143	129	N
45		Raman Utara	112	-	151	145	N
46		Gondang Rejo	112	-	152	173	A
47		Ganti Warno	126	-	171	219	A
48		Batang Hari	103	-	140	176	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	132	-	178	166	N
50		Semuli Raya	119	-	161	146	N
51		Tata Karya	142	-	193	161	N
52		Stageof Kotabumi	130	-	175	152	N
53		Way Rarem	128	-	174	134	N
54		Gunung Besar	120	-	162	184	A
55		Abung Kunang	129	-	174	206	A
56		Tanjung Senang	128	-	173	243	A
57		Bukit Kemuning	196	-	265	205	N
58		Sukamarga	163	-	220	200	N
59		Srimenanti	139	-	188	193	A
60	Mesuji	Mesuji	62	-	85	65	N
61		Simpang Pematang	111	-	150	153	A
62		Mesuji Timur	63	-	86	101	A
63		Medasari	125	-	169	219	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	105	-	142	179	A
65		Argo Guruh	96	-	129	180	A
66		Negeri Sakti	134	-	181	184	A
67		Way lima 1	117	-	158	195	A
68		Roworejo	100	-	135	142	A
69		Bunut	96	-	130	134	A
70		Way Semah 1	109	-	148	169	A

71		Suka Jaya	100	-	136	111	N
72		Batu Raja	111	-	150	184	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	186	-	252	183	B
74		Lemong	158	-	214	196	N
75		Karya Penggawa	165	-	223	192	N
76		Way Narta	172	-	233	196	N
77		Biha	160	-	217	141	B
78		Ngambur	158	-	213	141	B
79		Bengkunat	136	-	185	112	B
80		Podorejo	104	-	141	160	A
81	Pringsewu	Pajaresuk	99	-	134	160	A
82		Wates	97	-	131	143	A
83		Panutan	101	-	137	175	A
84		Panjerejo	100	-	136	155	A
85		Pandan Surat	107	-	144	152	A
86		Way Jaha	91	-	123	99	N
87	Tanggamus	Putih Doh	128	-	173	200	A
88		Kali bening	98	-	133	103	N
89		Srikuncoro	132	-	179	142	N
90		Gisting Atas	181	-	245	215	N
91		Baros/Tala bening	145	-	196	125	B
92		Kampung Baru	155	-	210	138	B
93		Karang Rejo	185	-	250	213	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	133	-	180	174	N
95		Astra Ksetra	126	-	171	157	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	113	-	153	136	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	103	-	140	117	N
98		Negeri Besar	94	-	128	113	N
99		Kasui Pasar 1	133	-	180	194	A
100		Way Tuba	160	-	217	185	N
101		Tulung Buyut	169	-	229	233	A
102		Bengkulu Rejo	123	-	166	144	N
103		Blambangan Umpu 1	114	-	154	140	N
104		Setia Negara	127	-	171	152	N
105		Tanjung Raya	156	-	211	184	N

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	84	-	113	167	A
2		Sumber Rejo	97	-	131	150	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	87	163	A
4		Rejo Mulyo	85	-	116	150	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	103	-	140	141	A
6		Belalau	121	-	164	139	N

7		Sekincau	129	-	175	149	N
8		Karang Agung	117	-	158	142	N
9		Way Petai	175	-	236	148	B
10		Sukau	97	-	132	163	A
11		Lombok	95	-	129	139	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	112	-	152	134	N
13		Way urang	109	-	147	126	N
14		Ketapang	108	-	147	129	N
15		Panca Tunggal	114	-	154	147	N
16		Bakti Rasa	104	-	141	142	A
17		Lubuk Kamal	110	-	149	131	N
18		Pasuruan	98	-	133	123	N
19		Stamet Branti	87	-	117	165	A
20		Rejosari 3	77	-	104	141	A
21		Kertosari	74	-	100	159	A
22		Trikora	102	-	138	145	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	90	-	122	144	A
24		Rumbia	102	-	139	145	A
25		GGF	73	-	98	136	A
26		Fajar Mataram	74	-	100	135	A
27		Rejo Basuki	85	-	115	133	A
28		Setia Bakti	79	-	106	136	A
29		Wirata Agung	69	-	93	136	A
30		Kota Gajah	92	-	125	140	A
31		Sido Rahayu	63	-	85	160	A
32		Bekri	96	-	130	127	N
33		Tanjung Ratu	78	-	105	148	A
34		Kaliwungu	58	-	78	144	A
35	Lampung Timur	Jabung	109	-	148	154	A
36		Sukadana hilir	90	-	122	125	A
37		NTF	93	-	125	161	A
38		Taman Bogo	90	-	122	129	A
39		Tanjung Intan	80	-	109	133	A
40		Taman Negeri	81	-	110	133	A
41		Bandar Sribawono	81	-	110	154	A
42		Braja Selebah	81	-	110	165	A
43		Labuhan Maringgai	89	-	121	167	A
44		Sekampung Udik	77	-	105	124	A
45		Raman Utara	83	-	112	130	A
46		Gondang Rejo	95	-	128	135	A
47		Ganti Warno	90	-	121	167	A
48	Lampung Utara	Batang Hari	78	-	106	155	A
49		Pasar Minggu	82	-	110	138	A
50		Semuli Raya	92	-	124	145	A
51		Tata Karya	93	-	126	139	A
52		Stageof Kotabumi	86	-	117	154	A

53		Way Rarem	66	-	90	152	A
54		Gunung Besar	68	-	92	153	A
55		Abung Kunang	72	-	97	156	A
56		Tanjung Senang	66	-	90	154	A
57		Bukit Kemuning	121	-	163	138	N
58		Sukamarga	107	-	144	149	A
59		Srimenanti	92	-	124	151	A
60	Mesuji	Mesuji	48	-	65	152	A
61		Simpang Pematang	82	-	110	147	A
62		Mesuji Timur	56	-	76	155	A
63		Medasari	86	-	116	166	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	84	-	114	165	A
65		Argo Guruh	73	-	99	161	A
66		Negeri Sakti	88	-	119	147	A
67		Way lima 1	74	-	100	158	A
68		Roworejo	59	-	79	130	A
69		Bunut	69	-	93	156	A
70		Way Semah 1	66	-	90	154	A
71		Suka Jaya	68	-	92	148	A
72		Batu Raja	70	-	95	152	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	143	-	194	166	N
74		Lemong	130	-	176	160	N
75		Karya Penggawa	121	-	164	158	N
76		Way Narta	137	-	186	149	N
77		Biha	141	-	191	130	B
78		Ngambur	129	-	174	145	N
79		Bengkunat	118	-	159	256	A
80	Pringsewu	Podorejo	66	-	90	147	A
81		Pajaresuk	59	-	80	150	A
82		Wates	60	-	82	144	A
83		Panutan	60	-	81	140	A
84		Panjerejo	58	-	79	152	A
85		Pandan Surat	73	-	98	133	A
86	Tanggamus	Way Jaha	57	-	78	148	A
87		Putih Doh	66	-	89	145	A
88		Kali bening	60	-	81	142	A
89		Srikuncoro	91	-	123	129	A
90		Gisting Atas	104	-	141	131	N
91		Baros/Tala bening	100	-	136	256	A
92		Kampung Baru	118	-	160	224	A
93		Karang Rejo	96	-	129	280	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	71	-	96	138	A
95		Astra Ksetra	67	-	91	135	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	77	-	104	134	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	72	-	97	127	A
98		Negeri Besar	64	-	87	130	A

99		Kasui Pasar 1	84	-	113	128	A
100		Way Tuba	87	-	117	139	A
101		Tulung Buyut	104	-	141	147	A
102		Bengkulu Rejo	75	-	101	132	A
103		Blambangan Umpu 1	77	-	105	147	A
104		Setia Negara	78	-	106	142	A
105		Tanjung Raya	89	-	121	152	A

Lampiran 4. 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	100	N
2		Sumber Rejo	111	-	151	90	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	86	97	A
4		Rejo Mulyo	75	-	101	89	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	96	-	129	102	N
6		Belalau	97	-	132	91	B
7		Sekincau	90	-	121	85	B
8		Karang Agung	89	-	121	86	B
9		Way Petai	120	-	162	91	B
10		Sukau	85	-	115	117	A
11		Lombok	83	-	112	111	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	132	-	179	90	B
13		Way urang	133	-	180	85	B
14		Ketapang	96	-	130	79	B
15		Panca Tunggal	125	-	169	96	B
16		Bakti Rasa	80	-	108	87	N
17		Lubuk Kamal	132	-	178	88	B
18		Pasuruan	129	-	174	83	B
19		Stamet Branti	76	-	103	92	N
20		Rejosari 3	63	-	85	80	N
21		Kertosari	74	-	100	100	N
22		Trihora	93	-	125	86	B
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	86	-	116	87	N
24		Rumbia	91	-	123	89	B
25		GGF	73	-	98	79	N
26		Fajar Mataram	62	-	84	79	N
27		Rejo Basuki	97	-	132	83	B
28		Setia Bakti	98	-	133	84	B
29		Wirata Agung	71	-	97	81	N
30		Kota Gajah	85	-	115	86	N
31		Sido Rahayu	86	-	116	94	N
32		Bekri	77	-	104	82	N
33		Tanjung Ratu	63	-	85	86	A
34		Kaliwungu	66	-	89	83	N

35	Lampung Timur	Jabung	91	-	123	93	N
36		Sukadana hilir	97	-	131	86	B
37		NTF	86	-	116	98	N
38		Taman Bogo	83	-	112	86	N
39		Tanjung Intan	75	-	101	87	N
40		Taman Negeri	80	-	109	87	N
41		Bandar Sribawono	69	-	94	96	A
42		Braja Selebah	92	-	125	99	N
43		Labuhan Maringgai	80	-	109	97	N
44		Sekampung Udik	86	-	117	88	N
45		Raman Utara	79	-	107	86	N
46		Gondang Rejo	94	-	127	90	B
47		Ganti Warno	92	-	124	98	N
48		Batang Hari	92	-	124	88	B
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	84	-	114	89	N
50		Semuli Raya	88	-	119	89	N
51		Tata Karya	118	-	160	86	B
52		Stageof Kotabumi	88	-	119	98	N
53		Way Rarem	79	-	107	91	N
54		Gunung Besar	84	-	114	93	N
55		Abung Kunang	80	-	109	95	N
56		Tanjung Senang	83	-	112	97	N
57		Bukit Kemuning	116	-	156	91	B
58		Sukamarga	100	-	135	92	B
59		Srimenanti	87	-	118	98	N
60	Mesuji	Mesuji	39	-	53	86	A
61		Simpang Pematang	62	-	83	90	A
62		Mesuji Timur	42	-	57	90	A
63		Medasari	84	-	113	94	N
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	78	-	106	94	N
65		Argo Guruh	72	-	98	91	N
66		Negeri Sakti	102	-	138	86	B
67		Way lima 1	78	-	106	102	N
68		Roworejo	65	-	88	85	N
69		Bunut	79	-	107	100	N
70		Way Semah 1	78	-	105	93	N
71		Suka Jaya	86	-	117	101	N
72		Batu Raja	73	-	99	105	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	148	-	200	134	B
74		Lemong	137	-	186	127	B
75		Karya Penggawa	126	-	170	128	N
76		Way Narta	152	-	205	125	B
77		Biha	118	-	160	124	N
78		Ngambur	119	-	161	109	B
79		Bengkunat	89	-	120	147	A
80	Pringsewu	Podorejo	70	-	95	93	N

81		Pajaresuk	65	-	87	90	A
82		Wates	62	-	84	92	A
83		Panutan	72	-	98	87	N
84		Panjerejo	59	-	80	107	A
85		Pandan Surat	67	-	91	84	N
86	Tanggamus	Way Jaha	84	-	114	90	N
87		Putih Doh	104	-	140	101	B
88		Kali bening	82	-	110	99	N
89		Srikuncoro	109	-	148	99	B
90		Gisting Atas	124	-	167	109	B
91		Baros/Tala bening	107	-	144	152	A
92		Kampung Baru	112	-	151	142	N
93		Karang Rejo	114	-	154	151	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	80	-	108	82	N
95		Astra Ksetra	83	-	112	81	B
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	81	-	109	82	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	54	-	74	84	A
98		Negeri Besar	65	-	88	83	N
99		Kasui Pasar 1	96	-	130	94	B
100		Way Tuba	86	-	116	89	N
101		Tulung Buyut	93	-	126	96	N
102		Bengkulu Rejo	91	-	123	93	N
103		Blambangan Umpu 1	54	-	73	95	A
104		Setia Negara	99	-	133	98	B
105		Tanjung Raya	99	-	133	105	N

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

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	2	Sangat Basah
	2		Kemiling	1.1	Agak Basah
B	3	Pesisir Barat	Biha	1	Agak Basah
	1		Krui	-0.24	Normal
C	2	Lampung Barat	Belalau	-0.85	Normal
	3		Sekincau	1.1	Agak Basah
	4		Balik Bukit	1.5	Basah
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0.12	Normal
	2		Bunga Mayang	-0.13	Normal
	4		Tata Karya	0.54	Normal
	5		Kotabumi Selatan	-0.019	Normal
	6		Kotabumi	-0.12	Normal
	7		Abung Semuli	0.17	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0.43	Normal
	2		Tulung Buyut	0.15	Normal
	3		Way Tuba	-0.25	Normal

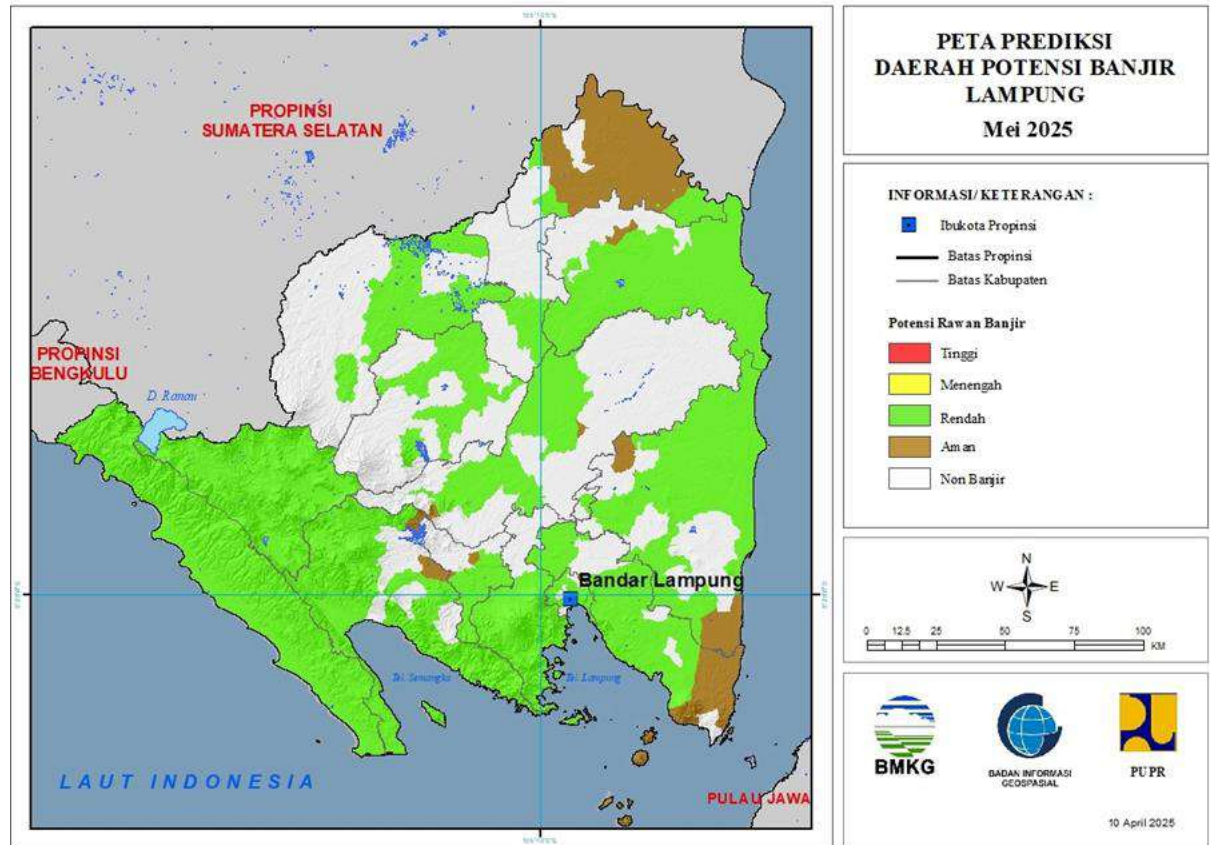
F	1	Lampung Tengah	Bekri	-0.063	Normal
	2		Fajar Mataram	0.89	Normal
	3		Punggur	-0.0064	Normal
	4		Seputih Raman	0.36	Normal
	5		Seputih Banyak	1.4	Agak Basah
	6		Terbanggi Besar	0.21	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	1.8	Basah
	2		Semaka	0.83	Normal
	3		Pugung	1.7	Basah
H	1	Pringsewu	Panjerejo	1.3	Agak Basah
	3		Pajaresuk	0.73	Normal
	4		Podorejo	1.5	Basah
	5		Pagelaran	1.8	Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0.13	Normal
	2		Branti	0.43	Normal
	3		Rejosari	0.63	Normal
	4		Sidodadi	2.1	Sangat Basah
	5		Jati Agung	0.63	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	0.84	Normal
	2		Bumi Agung	0.79	Normal
	3		Way Lima	0.53	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0.099	Normal
	2		Ganti Warno	0.5	Normal
	3		Jabung	-1.8	Kering
	4		Taman Bogo	0.68	Normal
	5		Purbolinggo	0.28	Normal
	6		Way Bungur	2.4	Sangat Basah
	7		Raman Utara	0.98	Normal
	8		Labuhan Ratu	1.2	Agak Basah
L	1	Metro	Metro	-0.25	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.56	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	2.5	Sangat Basah
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0.6	Normal

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

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	0.75	Normal
		Kemiling	-0.65	Normal
B	Pesisir Barat	Biha	-0.016	Normal
		Krui	-0.049	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	-0.65	Normal
		Sekincau	0.37	Normal
		Balik Bukit	0.23	Normal
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0.37	Normal

	2		Bunga Mayang	-0.53	Normal
	4		Tata Karya	0.87	Normal
	5		Kotabumi Selatan	0.45	Normal
	6		Kotabumi	0.097	Normal
	7		Abung Semuli	-0.012	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0.69	Normal
	2		Tulung Buyut	0.025	Normal
	3		Way Tuba	-0.79	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0.61	Normal
	2		Fajar Mataram	0.94	Normal
	3		Punggur	0.66	Normal
	4		Seputih Raman	0.8	Normal
	5		Seputih Banyak	0.54	Normal
	6		Terbanggi Besar	1.7	Basah
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	1.6	Basah
	2		Semaka	0.47	Normal
	3		Pugung	0.38	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	-0.21	Normal
	3		Pajaresuk	-0.33	Normal
	4		Podorejo	0.33	Normal
	5		Pagelaran	0.87	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0.28	Normal
	2		Branti	0.052	Normal
	3		Rejosari	0.2	Normal
	4		Sidodadi	1.3	Agak Basah
	5		Jati Agung	0.7	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	0.69	Normal
	2		Bumi Agung	0.61	Normal
	3		Way Lima	-0.069	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0.5	Normal
	2		Ganti Warno	1	Agak Basah
	3		Jabung	-1.3	Agak Kering
	4		Taman Bogo	0.68	Normal
	5		Purbolinggo	0.13	Normal
	6		Way Bungur	1.4	Agak Basah
	7		Raman Utara	1.8	Basah
	8		Labuhan Ratu	0.62	Normal
L	1	Metro	Metro	-0.28	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.3	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	1.6	Basah
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0.45	Normal

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



Lampiran 8. Tingkat Potensi Banjir Provinsi Lampung Mei 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	-	KOTA BANDAR LAMPUNG : (Kec. Bumi waras, Kedamaian, Kedaton, Kemiling, Labuhan ratu, Langkapura, Panjang, Rajabasa, Sukabumi, Tanjungkarang Timur, Teluk betung Barat, Teluk betung Selatan, Way halim)
		KOTA METRO : (Kec. Metro Pusat, Metro Timur)
		LAMPUNG BARAT : (Kec. Air hitam, Balik bukit, Bandar negeri suoh, Batu brak, Batu ketulis, Belalau, Gedung surian, Kebun tebu, Lumbok seminung, Pagar dewa, Sekincau, Sukau, Sumber jaya, Suoh, Way tenong)
		LAMPUNG SELATAN : (Kec. Candipuro, Kalianda, Katibung, Merbau mataram, Natar, Palas, Penengahan, Rajabasa, Sidomulyo, Tanjung bintang, Tanjungsari)
		LAMPUNG TENGAH : (Kec. Anak tuha, Bekri, Padang ratu, Pubian, Terbanggi besar, Terusan nunyai, Way pengubuan)

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