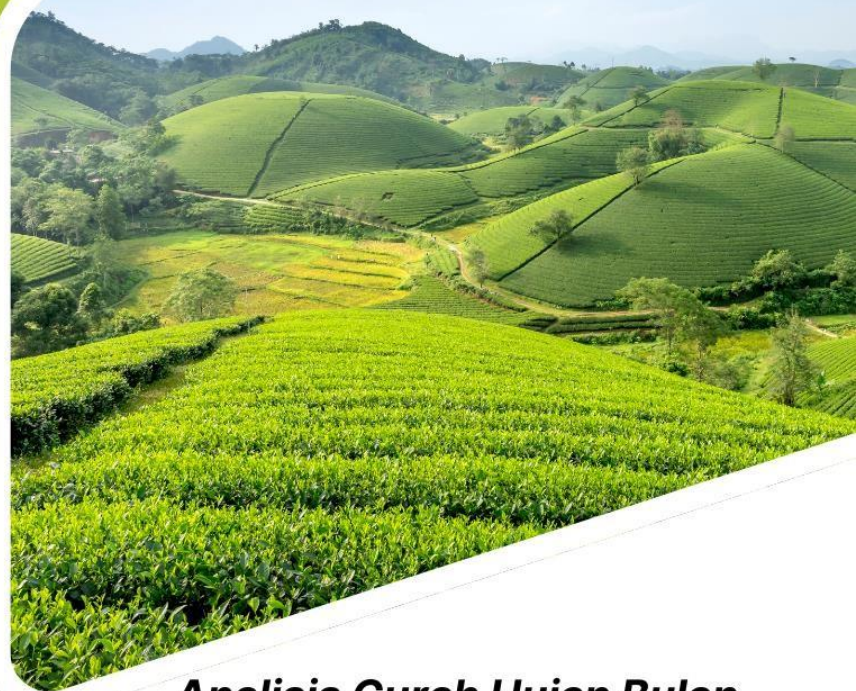


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN
GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG**



BULETIN MARET 2026

VOL. 29 NO 09



***Analisis Curah Hujan Bulan
Februari 2026.***

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

***Prakiraan Curah Hujan
Bulan April, Mei dan Juni
2026***

#BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 29 NO. 09
Maret 2026****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

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, M.Si

Salsabila Nurul Izzah, S.Tr

Desain Grafis :

Rizki Priatama Wibowo, S.Tr

Sultan Ali Shiddiq, S.Tr

Distribusi dan Percetakan:

Tuti Rahayu, SE, S.AP

PENGANTAR

Buku Analisis dan Prakiraan Hujan Bulanan Provinsi Lampung memuat informasi yang berkaitan dengan kondisi iklim terutama curah hujan yang terjadi pada bulan Februari 2026 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan April, Mei, dan Juni 2026 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 Februari 2026 tentang banyaknya hari hujan, intensitas hujan maksimum, cuaca ekstrem, 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 terima kasih kami sampaikan kepada semua pihak yang telah mendukung hingga terbitnya buletin ini. Semoga buletin ini dapat memberikan manfaat untuk masyarakat.

Lampung, Maret 2026
Kepala Stasiun

INDRA PURNA, SP, M.Si

DAFTAR ISI

PENGANTAR.....	I
DAFTAR ISI	II
DAFTAR GAMBAR	II
DAFTAR TABEL	III
DAFTAR LAMPIRAN	III
DAFTAR ISTILAH	IV
I. RINGKASAN	1
II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT.....	2
III. ANALISIS HUJAN BULAN FEBRUARI 2026	8
IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN APRIL, MEI, DAN JUNI 2026	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	16
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN FEBRUARI 2026.....	22
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN FEBRUARI 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG.....	23
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN FEBRUARI 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG.....	23
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN FEBRUARI 2026	24
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN FEBRUARI 2026	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia.....	2
Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia.....	3
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun.....	4
Gambar 4. Analisis dan Prediksi 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 Februari 2026 Provinsi Lampung ...	8
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2026 Provinsi Lampung.....	9
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2026	10
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2026	11

Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2026.....	12
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2026	13
Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2026	14
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2026.....	15
Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Desember 2025 – Februari 2026).....	16
Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Februari - April 2026).....	19
Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Februari 2026	24
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Februari 2026.....	26
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Februari 2026 Provinsi Lampung.....	27

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 (IOD) Bulan April 2026 - Juni 2026 (Prakiraan BMKG)	3
Tabel 4. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI	17
Tabel 5. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI	18
Tabel 6. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI	20
Tabel 7. Prakiraan Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Februari 2026.....	28
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan April 2026	30
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Mei 2026	33
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juni 2026.....	35
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Desember 2025 - Februari 2026	38
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Februari - April 2026	39

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 probabilistik distribusi Gamma. Berdasarkan nilai SPI ditentukan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan kategori sebagai berikut :

a. Tingkat Kekeringan

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

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

c. Tingkat Kebasahan

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

6. Kekeringan Klimatologis

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

I. RINGKASAN

1.1 Analisis Hujan Bulan Februari 2026 dan Prakiraan Hujan Bulan April – Juni 2026

- a. Analisis curah hujan bulan Februari 2026, secara umum berkisar 151 - >500 mm/bulan (kriteria Menengah – Sangat Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- b. Prakiraan curah hujan bulan April 2026, secara umum berkisar 51 – 300 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Normal (BN - N).
- c. Prakiraan curah hujan bulan Mei 2026, secara umum berkisar 51 - 300 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- d. Prakiraan curah hujan bulan Juni 2026, secara umum berkisar 51 - 200 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Februari 2026

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

1.3 Analisis Ketersediaan Air Tanah (KAT)

Analisis ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Februari 2026, 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 (Desember 2025 – Februari 2026) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Normal hingga Basah.

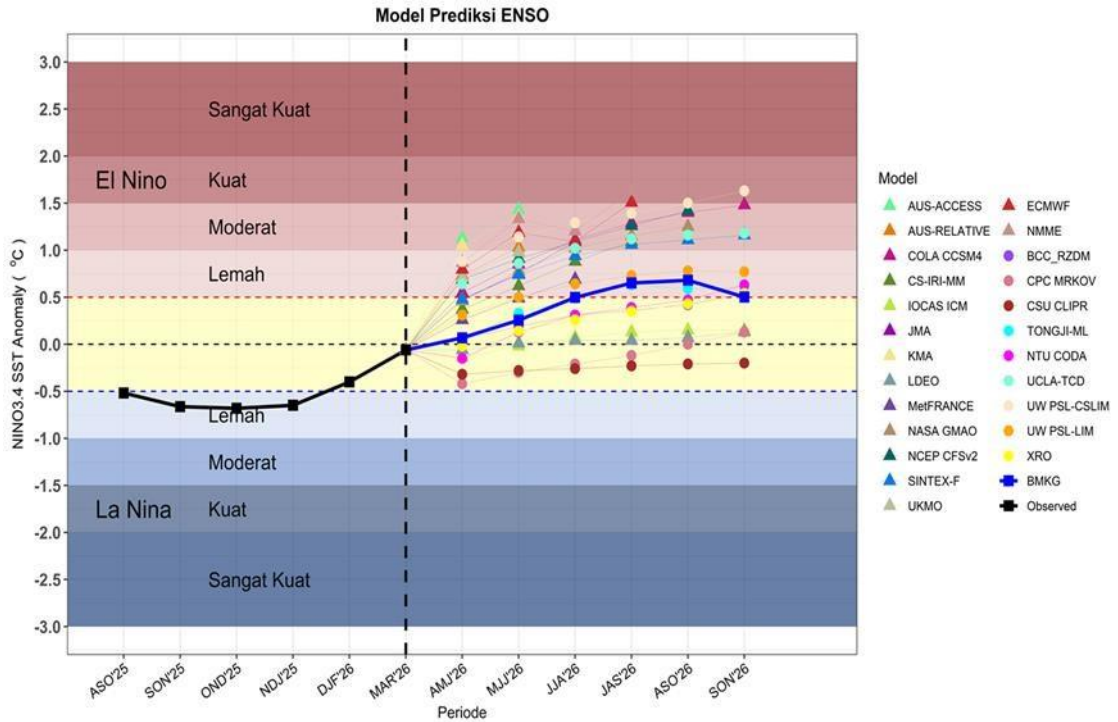
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan Metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Januari - Maret 2026) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Normal hingga Agak Kering dan Agak Basah.

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

2.1 Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut Pada Awal Bulan Maret 2026 serta Prediksinya

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



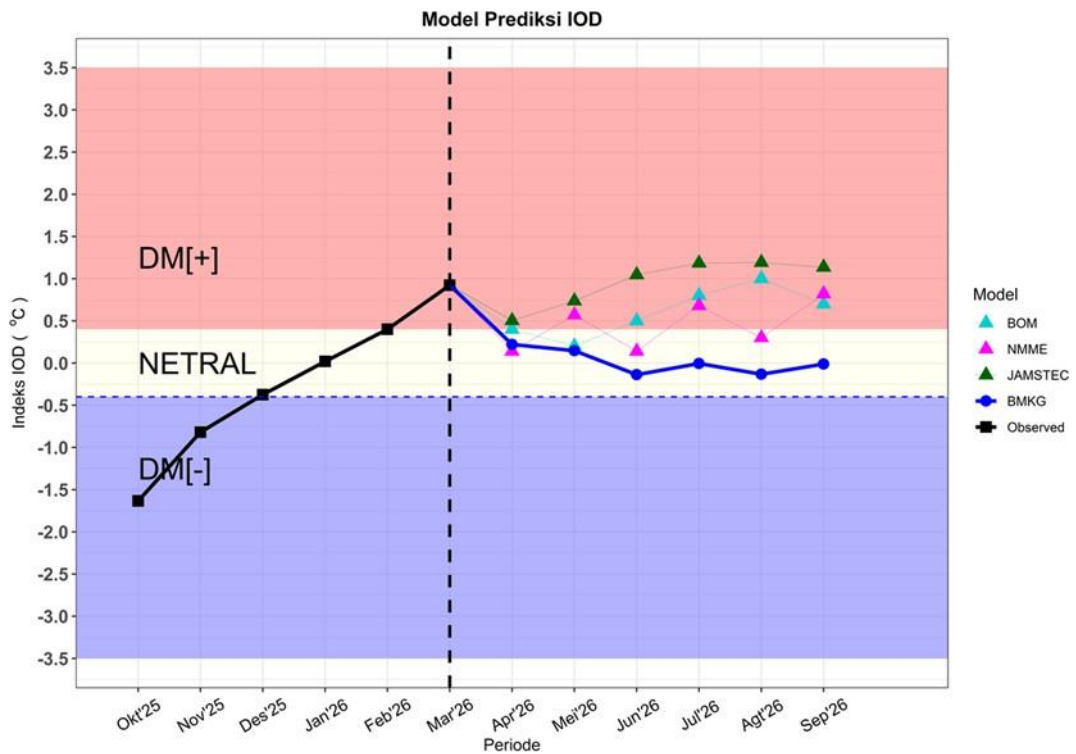
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG					
AMJ'26	MJJ'26	JJA'26	JAS'26	ASO'26	SON'26
0.07	0.26	0.50	0.65	0.68	0.50

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada awal bulan Maret 2026 menunjukkan kondisi **La Nina Lemah** dengan indeks sebesar **+0.92**. Pada bulan April 2026 hingga Juni 2026 diprediksi masih berada di 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

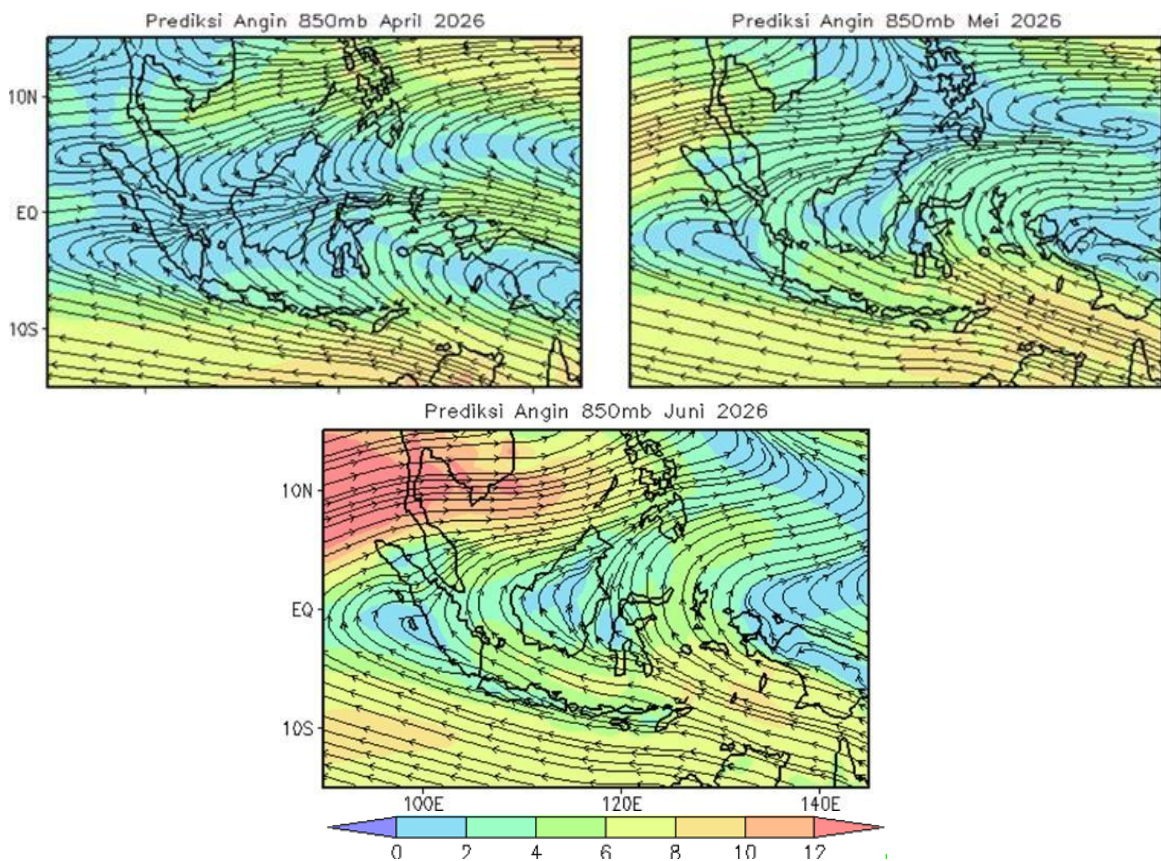
Prediksi IOD BMKG					
Apr'26	Mei'26	Jun'26	Jul'26	Agt'26	Sep'26
0.22	0.15	-0.14	0.00	-0.13	-0.01

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan Maret 2026 menunjukkan **kondisi IOD Negative** dengan nilai sebesar **-0.06**. Pada bulan April 2026 hingga bulan Juni 2026 diprediksi masih berada pada kondisi **Netral**. Rekapitulasi prakiraan indeks ENSO dan DMI dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Rekapitulasi Prakiraan Indeks ENSO dan DMI (IOD) Bulan April 2026 – Juni 2026 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Apr 26	Mei 26	Jun 26	Apr 26	Mei 26	Jun 26
1	ENSO	0.07	0.26	0.50	Netral	Netral	Netral
2	DMI (IOD)	0.22	0.15	-0.14	Netral	Netral	Netral

C. Kondisi Angin dan Monsun



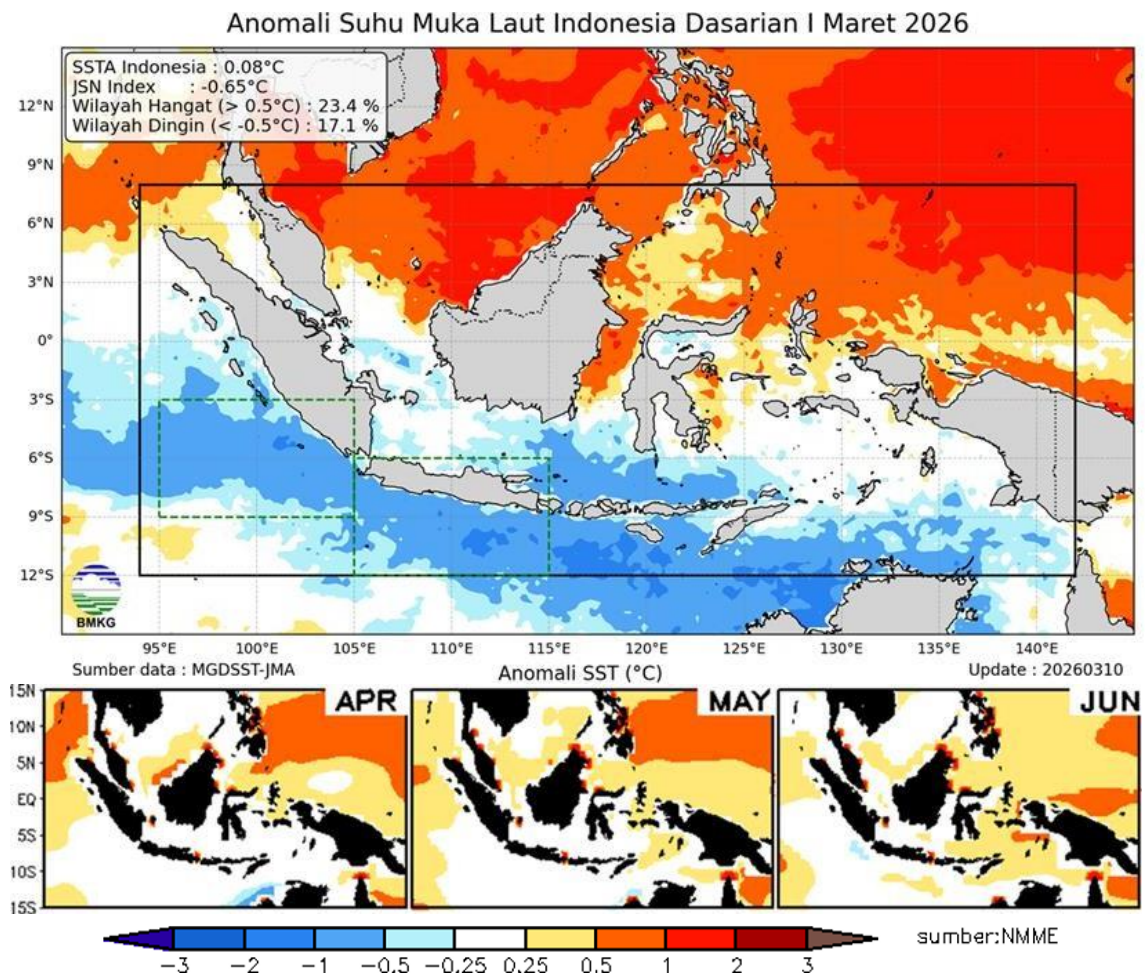
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun

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

❖ April 2026 – Juni 2026

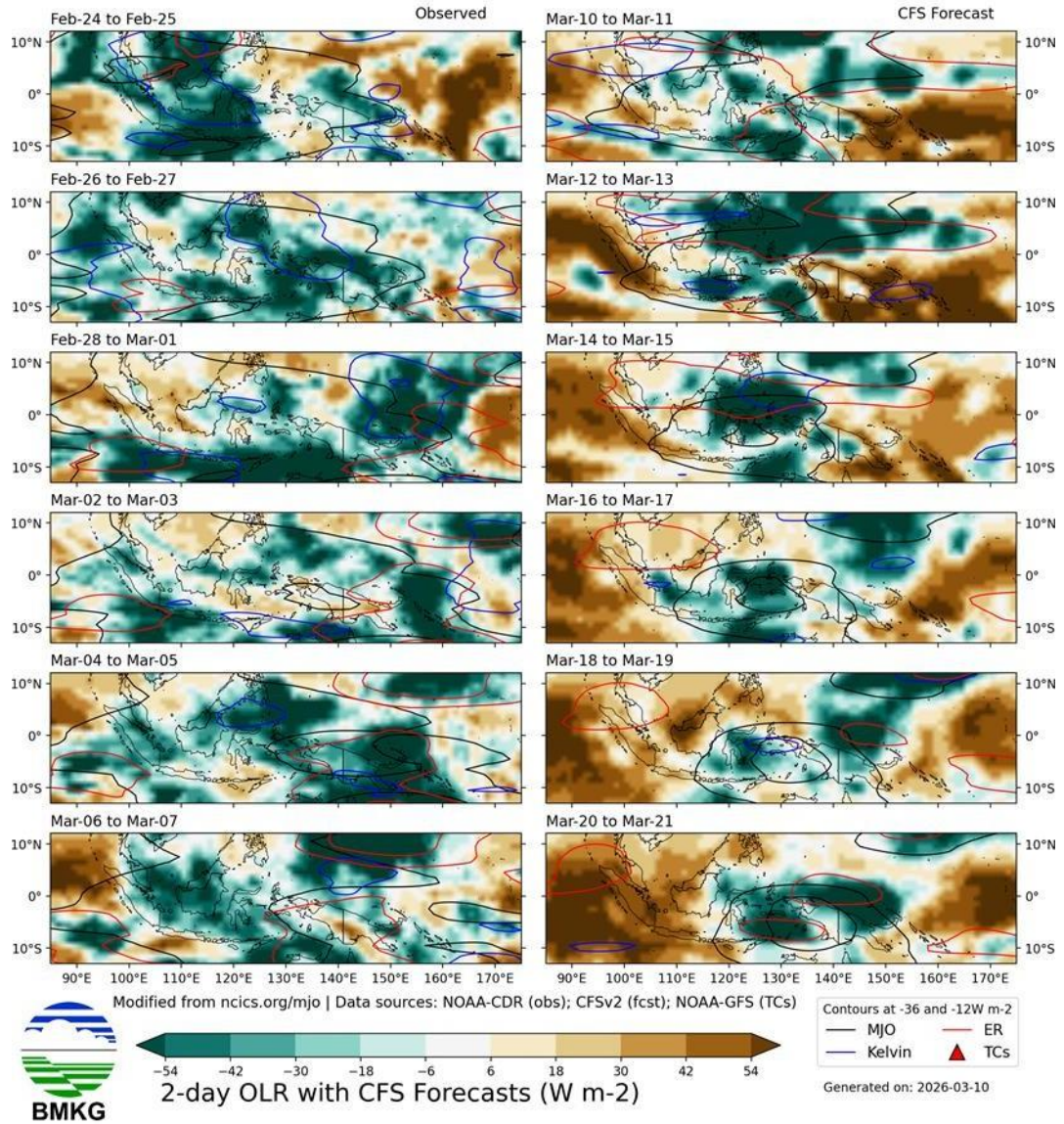
Pada bulan April 2026 diprediksi angin timuran mulai memasuki sebagian wilayah Lampung. Pada bulan Mei hingga Juni 2026 diprediksi angin timuran mulai memasuki dan menguat hampir seluruh wilayah Lampung. Pada bulan April 2026 diprediksi akan menjadi musim peralihan. Monsun Australia diprediksi mulai aktif di bulan Mei 2026 dan menguat pada bulan Juni 2026.

D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)



Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Maret 2026, menunjukkan kondisi **normal hingga dingin** terjadi di hampir seluruh wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara -0.50°C s.d $+0.25^{\circ}\text{C}$. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan April hingga Mei 2026 diprediksi pada kondisi **normal**. Sedangkan Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Juni 2026 diprediksi pada kondisi **lebih dingin dari normalnya**.



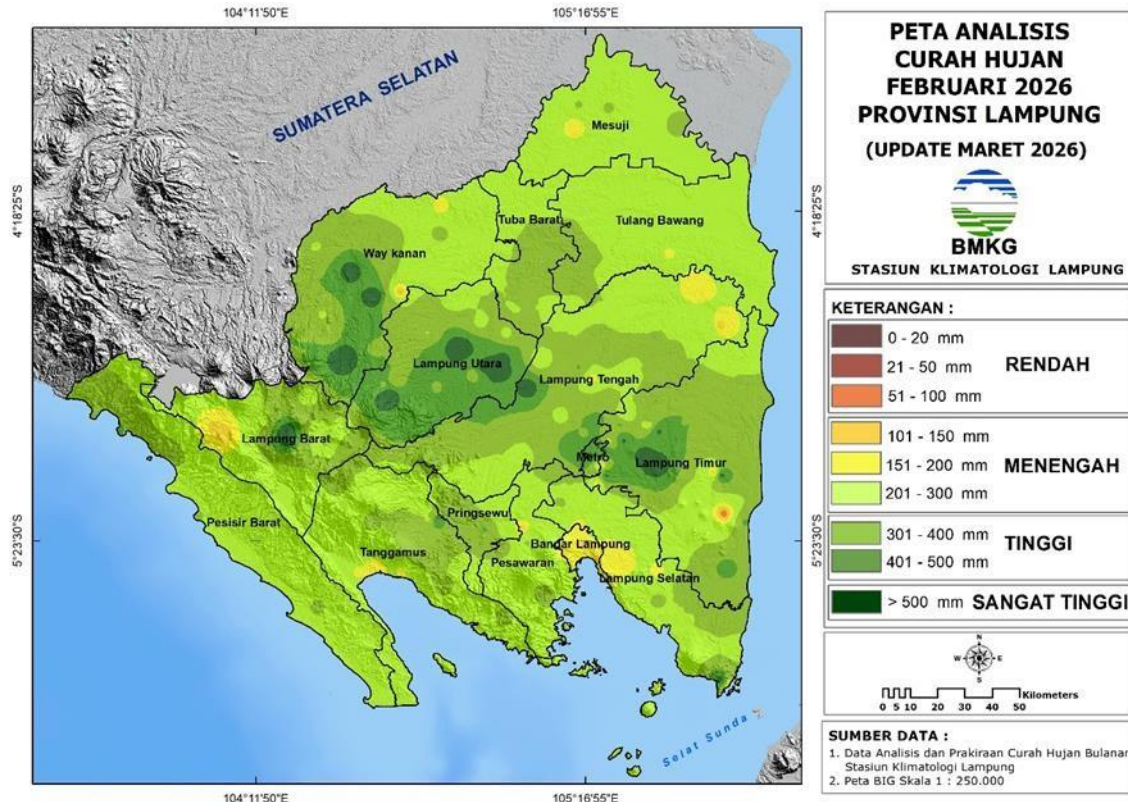
Gambar 6. Prediksi Pergerakan Madden Julian Oscillation (MJO)

Secara spasial gelombang-gelombang atmosfer diprediksi aktif terutama di wilayah Indonesia bagian tengah hingga timur sampai akhir dasarian II Maret 2026.

III. ANALISIS HUJAN BULAN FEBRUARI 2026

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Februari 2026

Berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun pos hujan kerjasama di Provinsi Lampung, analisis curah hujan bulan Februari 2026 adalah sebagai berikut:

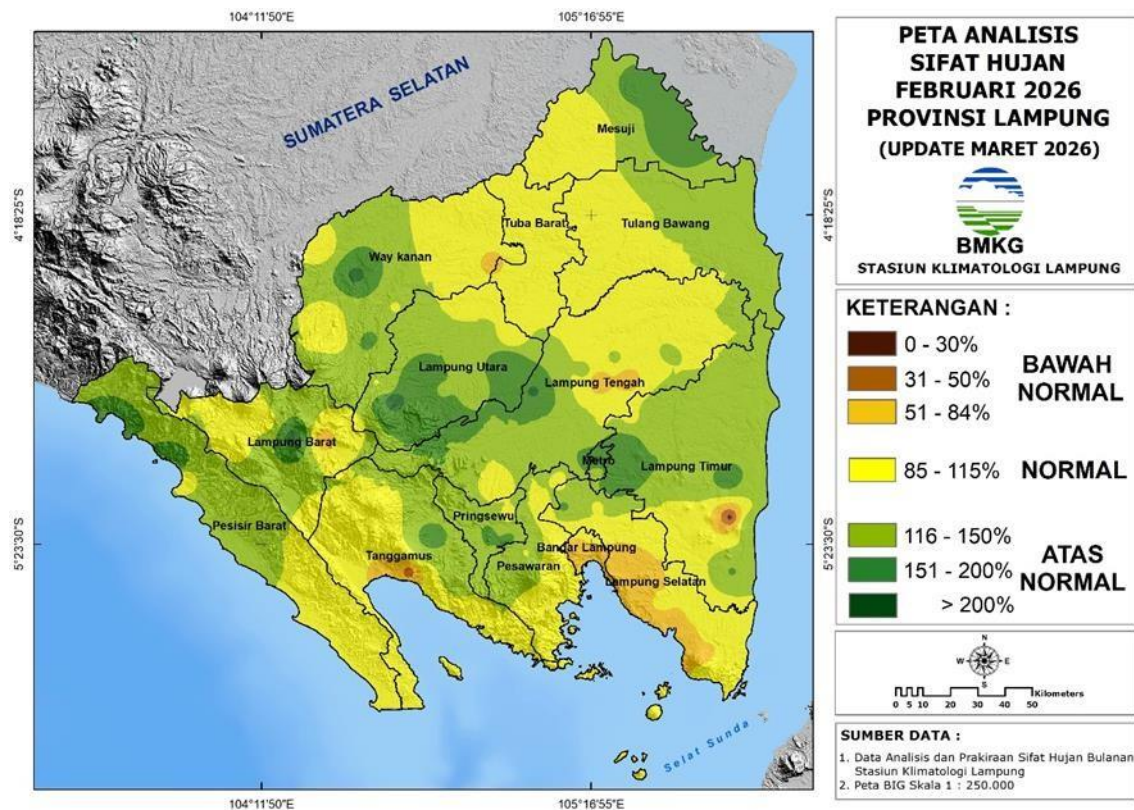


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Februari 2026 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum wilayah Provinsi Lampung pada bulan Februari 2026 mengalami curah hujan antara 151 - > 500 mm per bulan (Menengah – Sangat Tinggi), curah hujan pada kriteria Menengah (151 – 300 mm) terdapat di wilayah Mesuji, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat bagian utara, Way Kanan bagian timur, Lampung Tengah bagian utara dan selatan, Lampung Timur bagian tengah, Lampung Selatan, Lampung Barat, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Tanggamus, Pesisir Barat, curah hujan pada kriteria Tinggi (301 – 500 mm) terdapat di wilayah Metro, Lampung Tengah, Lampung Utara, Lampung Timur, Lampung Barat, Way Kanan bagian selatan, Tulang Bawang Barat, Pesisir Barat, Lampung Barat, curah hujan pada kriteria Sangat Tinggi (>500 mm) Lampung Timur bagian tengah, Lampung Utara bagian tengah, Lampung Barat bagian tengah.

3.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2026

Berdasarkan data curah hujan yang diterima dari stasiun pos hujan kerjasama di Provinsi Lampung, analisis sifat hujan bulan Februari 2026 adalah sebagai berikut:



Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2026 Provinsi Lampung

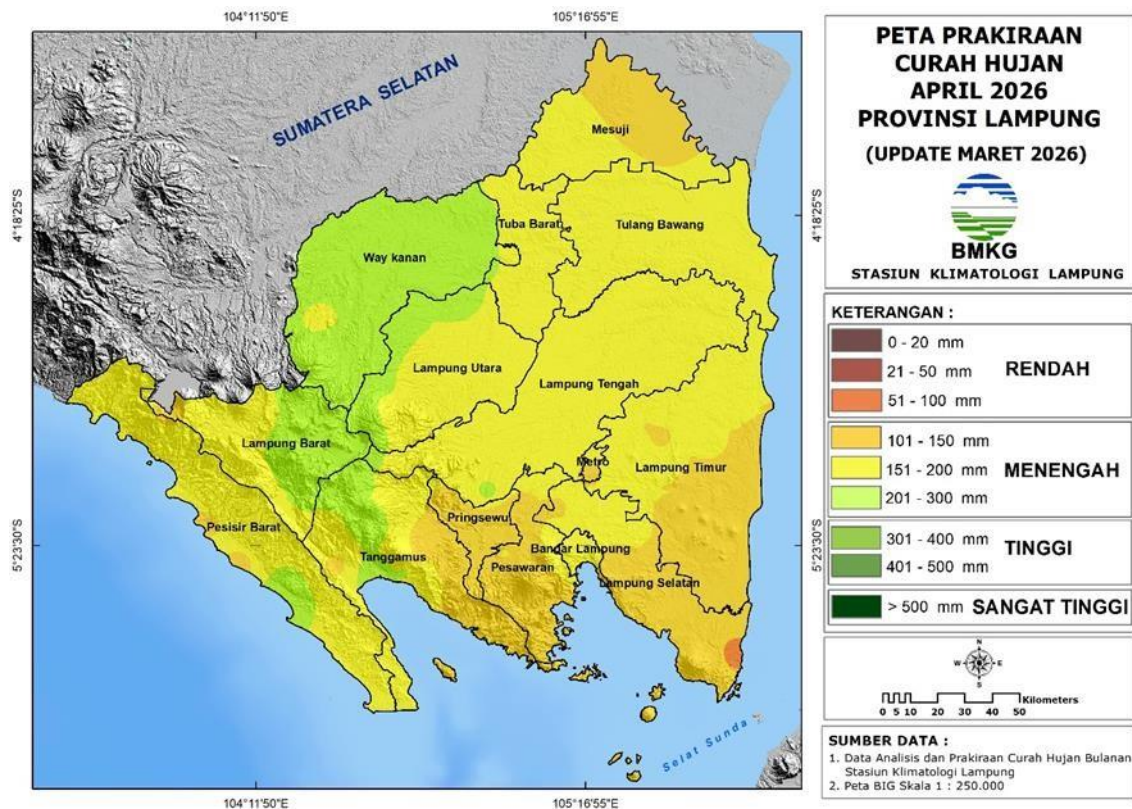
Gambar 8 menunjukkan Provinsi Lampung bulan Januari 2026 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Bandar Lampung, Lampung Selatan, Tanggamus, sifat hujan dengan kriteria Normal (N) terdapat di wilayah Mesuji, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Way Kanan, Lampung Tengah, Lampung Timur bagian selatan, Lampung Selatan, Bandar Lampung bagian utara, Pesawaran bagian timur, Tanggamus, Lampung Barat, Pesisir Barat bagian selatan, sifat hujan dengan kriteria Atas Normal (AN) di wilayah Mesuji bagian timur, Tulang Bawang bagian timur, Way Kanan, Metro, Pringsewu, Pesawaran, Lampung Utara, Lampung Tengah, Lampung Barat, Tanggamus, Pesisir Barat.

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN APRIL, MEI, DAN JUNI 2026

4.1 Prakiraan Hujan Bulan April 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2026

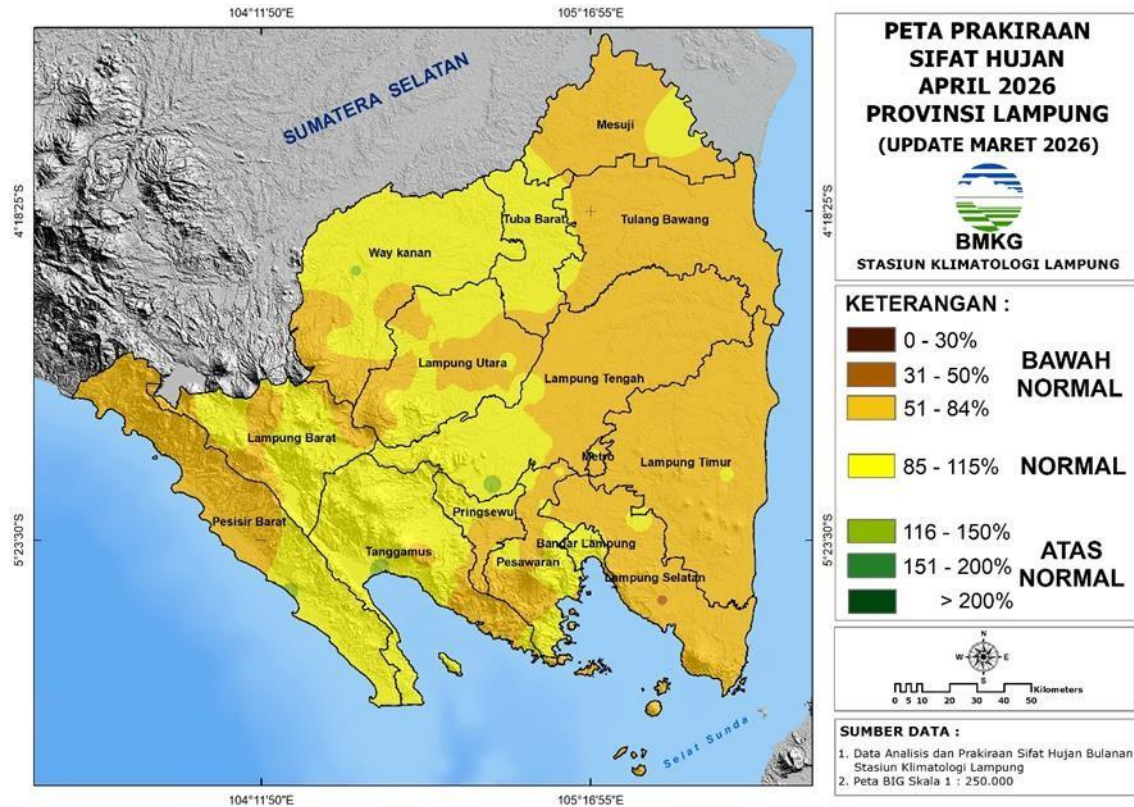
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan April 2026 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (51 - 300 mm/bulan).



Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2026

Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 10 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan April 2026 diperkirakan pada kisaran Bawah Normal (BN) hingga Normal (N).

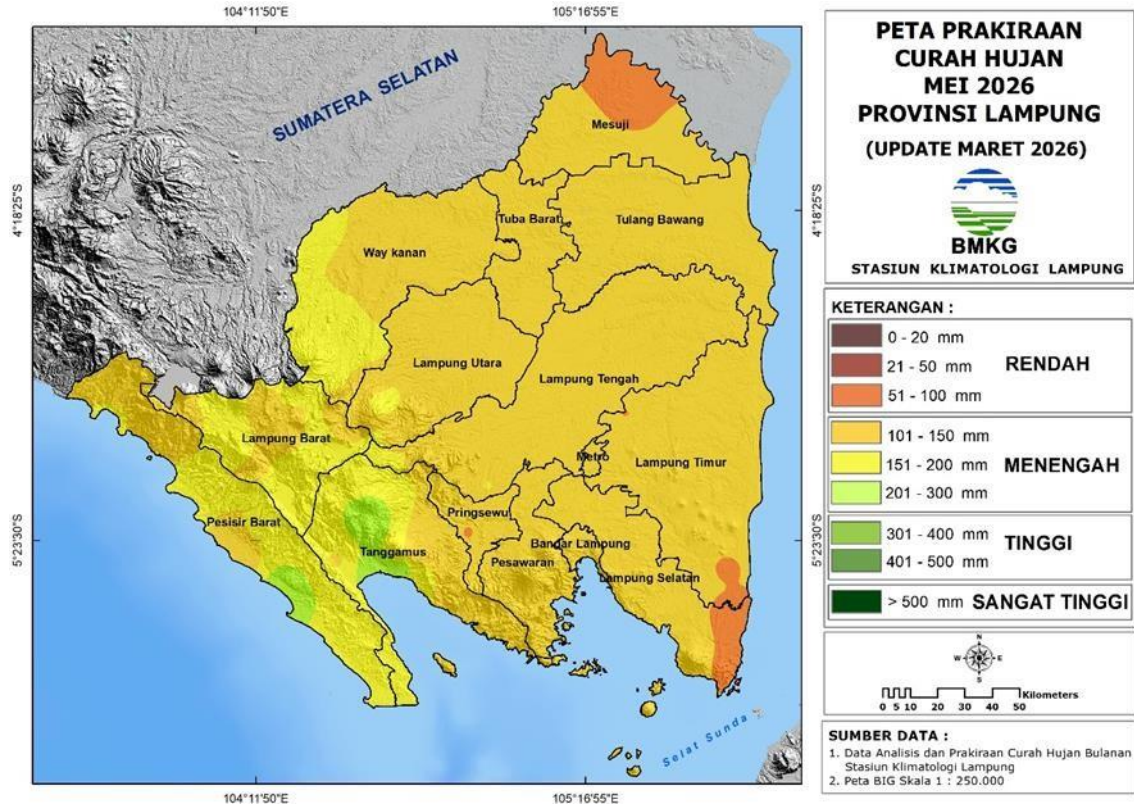


Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2026

4.2 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2026

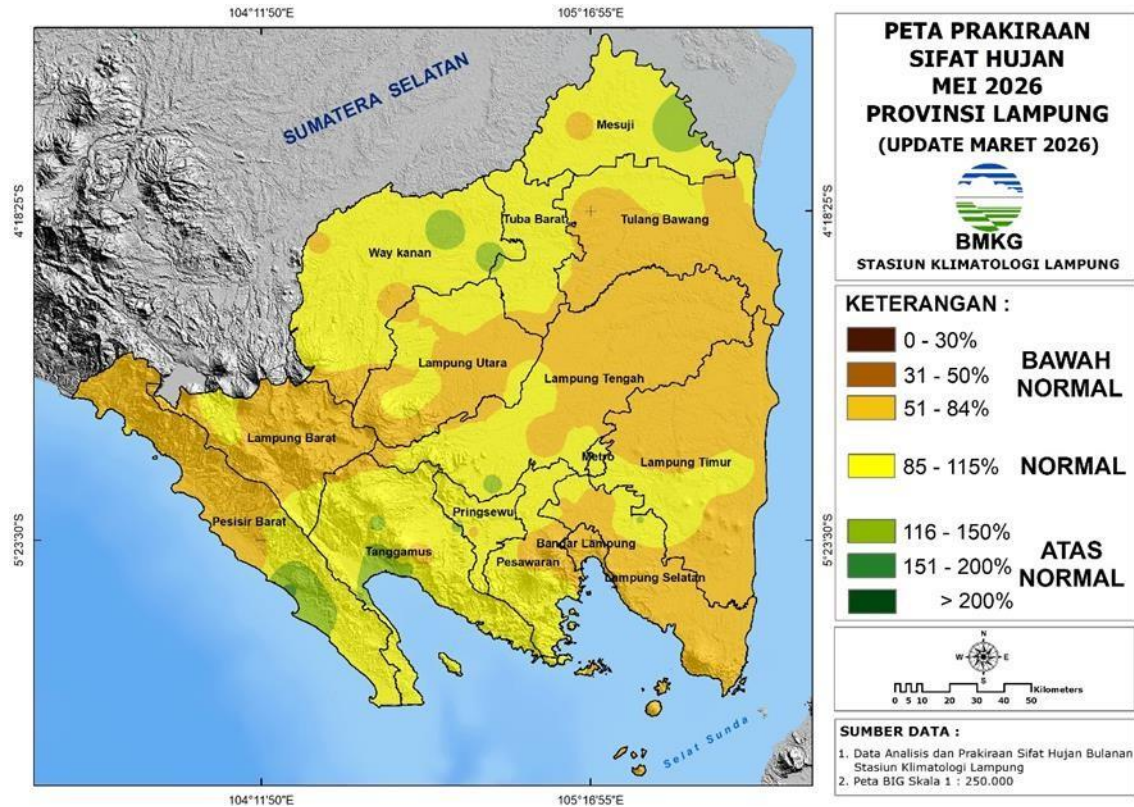
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Mei 2026 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (51 – 300 mm/bulan)



Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2026

Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 12 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Mei 2026 diprakirakan pada kisaran Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).

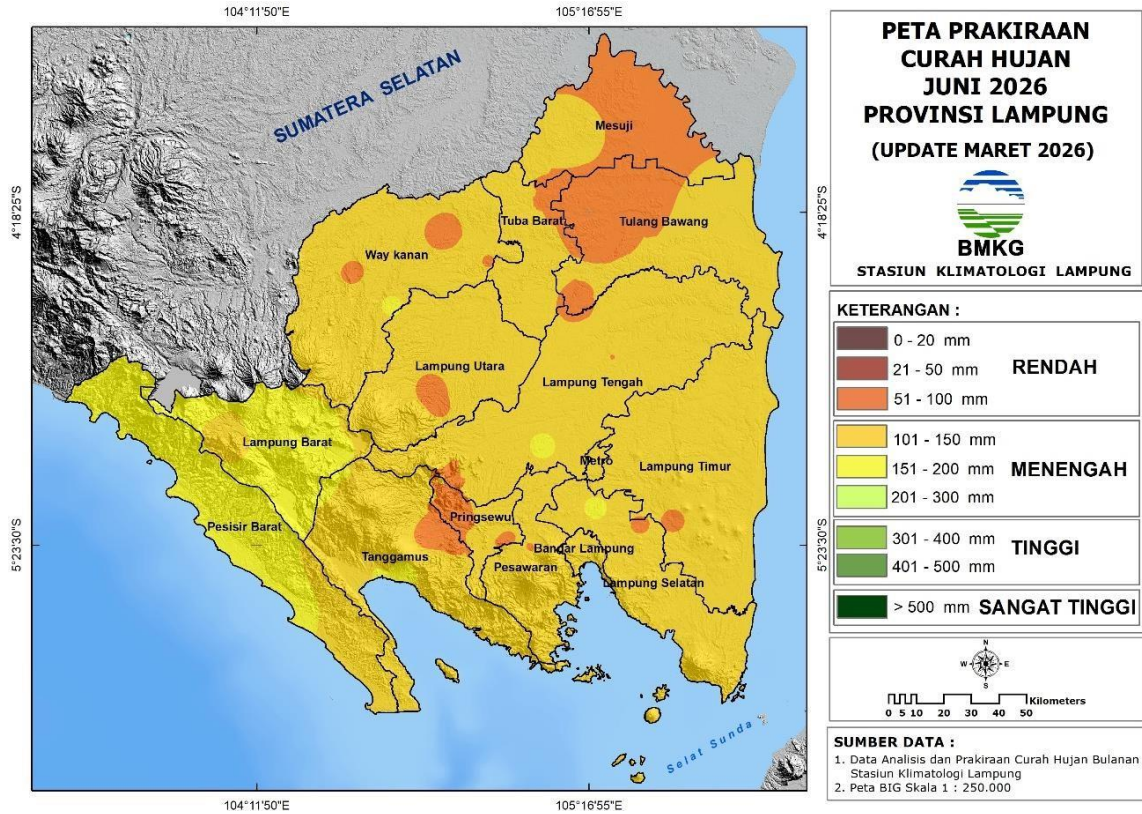


Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2026

4.3 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2026

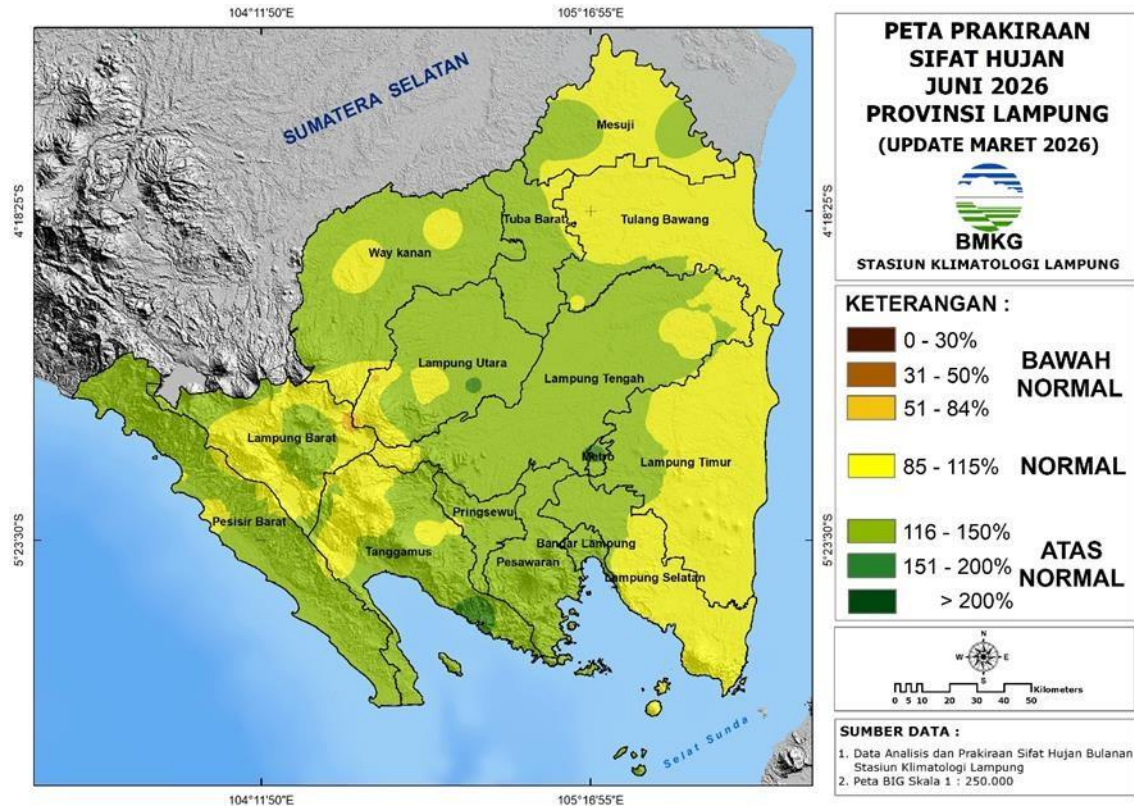
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juni 2026 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (51 - 200 mm/bulan).



Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2026

Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 14 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Juni 2026 diprakirakan pada kisaran Normal (N) hingga Atas Normal (AN).

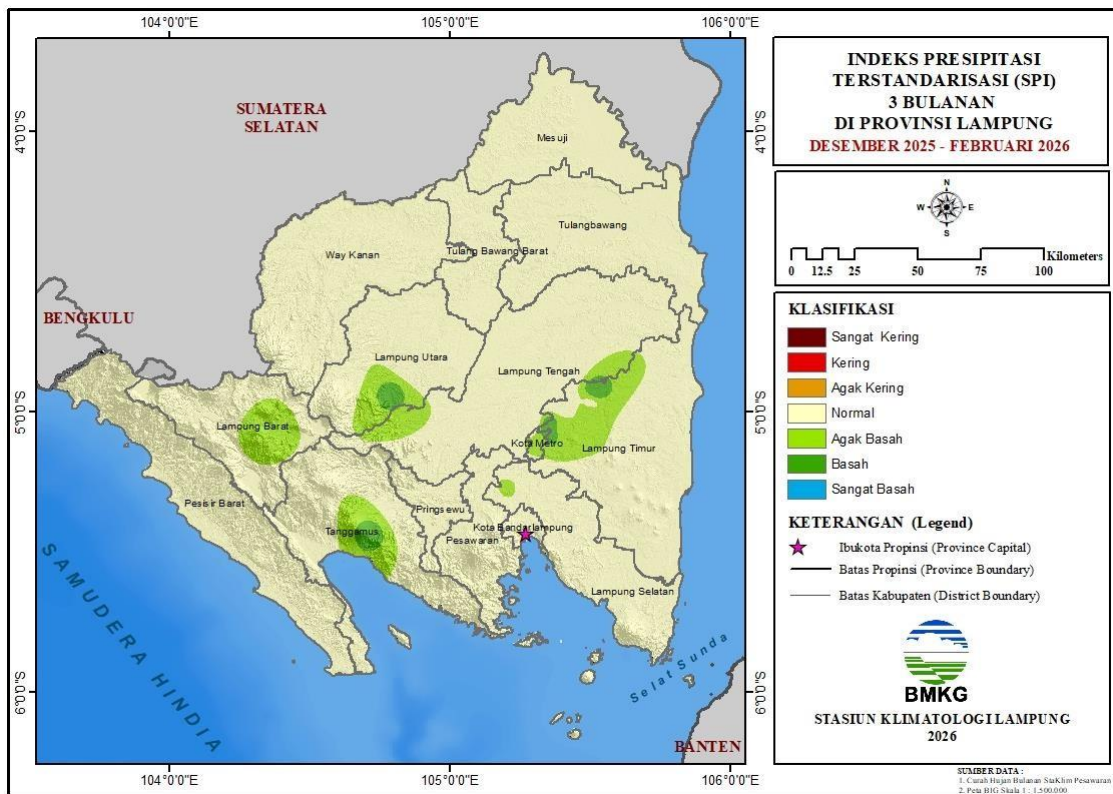


Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2026

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Desember 2025 – Februari 2026

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI periode 3 bulan berdasarkan pada pengamatan curah hujan periode bulan Desember 2025 – Februari 2026 di seluruh wilayah Lampung dapat dilihat pada Gambar 15.



Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulan (Desember 2025 – Februari 2026)

Gambar 15 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum masih didominasi pada kondisi **Normal**. Dari hasil analisis, wilayah yang mengalami tingkat kebasahan tertinggi dengan kriteria **Basah** terjadi di wilayah Kabupaten Tanggamus bagian selatan (Gisting Atas), Kabupaten Lampung Utara (Kotabumi), hingga wilayah Kabupaten Lampung Timur (Ganti warno, Way Bungur) sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan tidak terjadi pada periode tersebut. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada Tabel 4 dan 5 sebagai berikut :

Tabel 4. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI

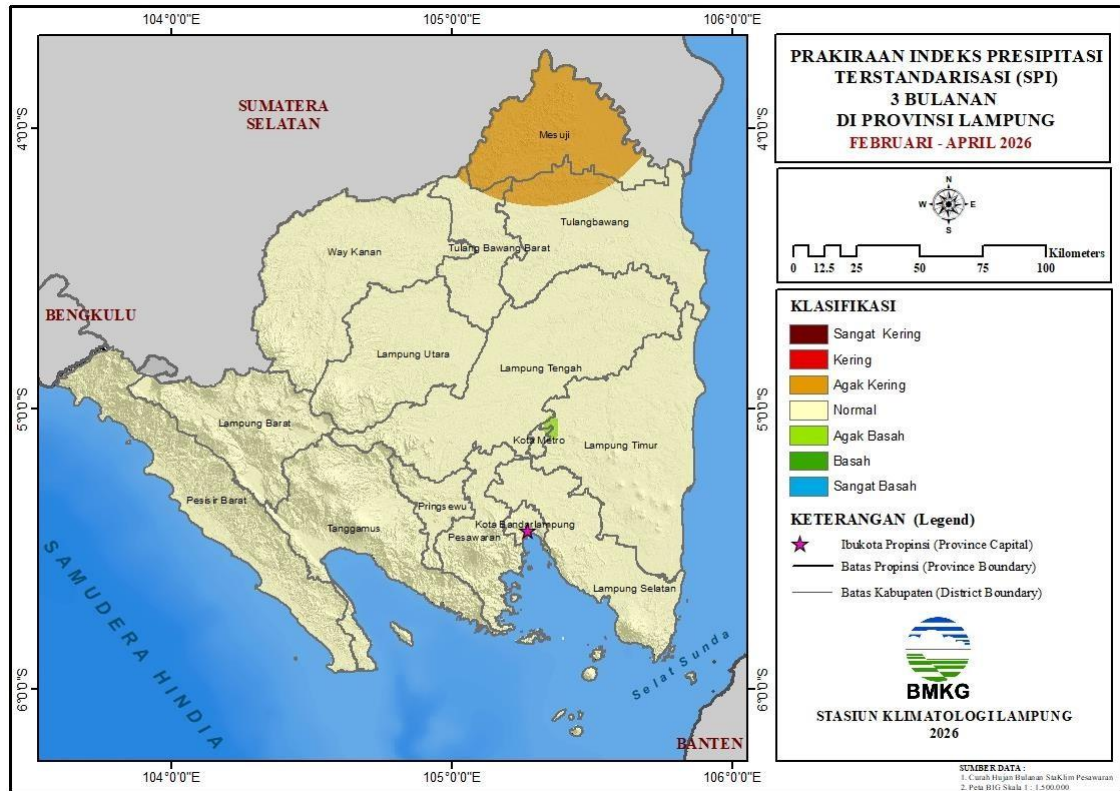
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	-	-	-	Seluruh Wilayah
MESUJI	-	-	-	Seluruh Wilayah
METRO	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESAWARAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
PRINGSEWU	-	-	-	Seluruh Wilayah
TANGGAMUS	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG	-	-	-	Seluruh Wilayah
WAY KANAN	-	-	-	Seluruh Wilayah

Tabel 5. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANDAR LAMPUNG	-	-	-
PESISIR BARAT	-	-	-
LAMPUNG BARAT	Sekincau	-	-
LAMPUNG SELATAN	Branti	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	Taman Bogo, Pekalongan	Ganti Warno, Way Bungur	-
LAMPUNG UTARA	-	Kotabumi	-
MESUJI	-	-	-
METRO	Metro	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	-	-
TANGGAMUS	-	Gisting Atas	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan Februari – April 2026

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan menggunakan indeks SPI periode 3 bulanan berdasarkan pada prakiraan curah hujan periode bulan Februari - April 2026 di seluruh wilayah Lampung dapat dilihat pada Gambar 16.



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Februari – April 2026)

Gambar 16 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan Kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum diprakirakan masih pada kondisi **Normal**. Untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria **Agak Kering** diprakirakan terjadi disebagian besar wilayah Kabupaten Mesuji hingga meluas ke wilayah Tanggamus bagian utara sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kebasahan diprakirakan terjadi disebagian kecil wilayah Kabupaten Lampung Timur bagian barat sekitarnya dengan kriteria **Agak basah**. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada tabel 6 dan 7 sebagai berikut :

Tabel 6. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	-	-	-	Seluruh Wilayah
MESUJI	Simpang Pematang	-	-	Seluruh Wilayah
METRO	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESAWARAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
PRINGSEWU	-	-	-	Seluruh Wilayah
TANGGAMUS	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG	-	-	-	Seluruh Wilayah
WAY KANAN	-	-	-	Seluruh Wilayah

Tabel 7. Prakiraan Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANDAR LAMPUNG	-	-	-
PESISIR BARAT	-	-	-
LAMPUNG BARAT	-	-	-
LAMPUNG SELATAN	-	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	Ganti Warno	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	-	-
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN FEBRUARI 2026

Hari Hujan	Kabupaten
1-5 Hari	-
6-10 Hari	Tanggamus (Bulok), Pesisir Barat (Pesisir Tengah), Mesuji (Way Serdang), Pesawaran (Negeri Katon)
11-20 Hari	Lampung Selatan (Ketapang, Sidomulyo, Kalianda, Panengahan, Katibung, Way Sulan, Sragi, Tanjung Sari, Merbau Mataram, Rajabasa). Lampung Timur (Pasir Sakti, Jabung, Pekalongan, Batanghari, Sekampung, Braja Selehah, Melinting, Margatiga, Purbolinggo, Bumiagung, Sukadana, Raman Utara, Labuhan Ratu, Bandar Sri Bawono, Batang Hari Nuban, Sekampung Udik, Way Bungur, Marga Tiga, Gunung Pelindung, Way Jepara, Waway Karya, Bandar Sribhawono, Metro Kibang). Lampung Tengah (Anak Tuha, Kota Gajah, Way Pangubuan, Punggur, Terbanggi Besar, Seputih Mataram, Bandar Surabaya, Rumbia, Selagai Lingga, Bekri, Bumi Ratu Nuban, Bandar Mataram, Bumi Nabung, Kalirejo, Seputih Banyak, Seputih Raman, Bangun Rejo). Lampung Utara (Abung Semuli, Abung Selatan, Kota Bumi Utara, Kota Bumi Selatan, Kotabumi, Abung Tengah, Abung Kunang, Abung Tinggi, Abung Surakarta, Blambangan Pagar, Tanjung Raja, Bunga Mayang, Sungkai Utara, Sungkai Tengah, Muara Sungkai). Way Kanan (Banjit, Baradatu, Negeri Agung, Gunung Labuhan, Buay Bahuga, Negara Batin, Kasui, Way Tuba, Rebang Tangkas, Pakuan Ratu). Tulang Bawang (Gedung Meneng, Menggala, Gedung Aji Baru, Dente Teladas, Rawa Jitu Selatan). Tulang Bawang Barat (Tulang Bawang Tengah, Tulang Bawang Udik, Lambu Kibang, Pagar Dewa). Mesuji (Mesuji, Mesuji Timur, Simpang Pematang, Pancajaya, Tanjung Raya). Pesawaran (Gedong Tataan, Way Lima, Way Khilau, Padang Cermin, Tegineneng, Negeri Katon, Marga Punduh). Pringsewu (Pringsewu, Gading Rejo, Pagelaran, Sukoharjo, Ambarawa). Tanggamus (Pugung, Talang Padang, Limau, Pulau Panggung, Ulu Belu, Air Nanningan, Semaka, Kota Agung, Kota Agung Timur, Cukuh Balak, Kelumbayan Barat, Pematang Sawa). Pesisir Barat (Pesisir Utara, Pesisir Selatan, Bengkunt, Ngambur, Karya Penggawa). Lampung Barat (Balik Bukit, Batu Ketulis, Bandar Negeri Suoh, Suoh,

	Sukau, Lombok Seminung, Sekincau, Way Tenong, Sumber Jaya, Liwa). Bandar Lampung (Sukarame, Kedaton, Panjang, Rajabasa, Tanjung Senang). Metro (Metro Pusat, Metro Utara, Metro Selatan, Metro Barat, Metro Timur).
> 20 Hari	-

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN FEBRUARI 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	12.4	27.3	36.2	43.2	45.2	48.0	78.4	78.4

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

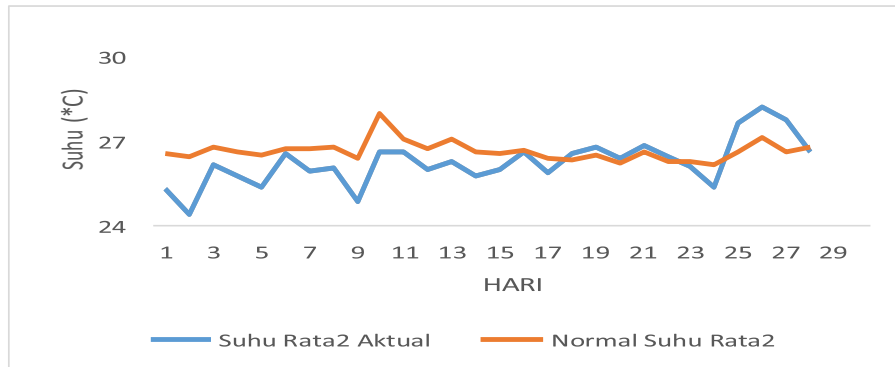
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN FEBRUARI 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Terjadi	-
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	34.0 °C	20
b. Minimum	21.6 °C	24

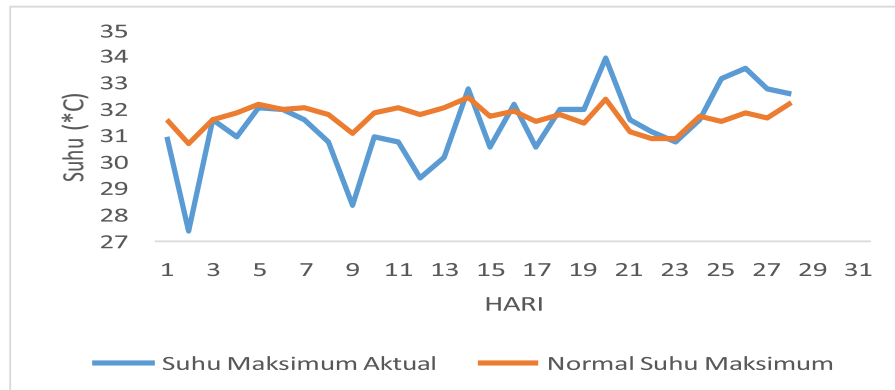
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN FEBRUARI 2026

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Februari 2026

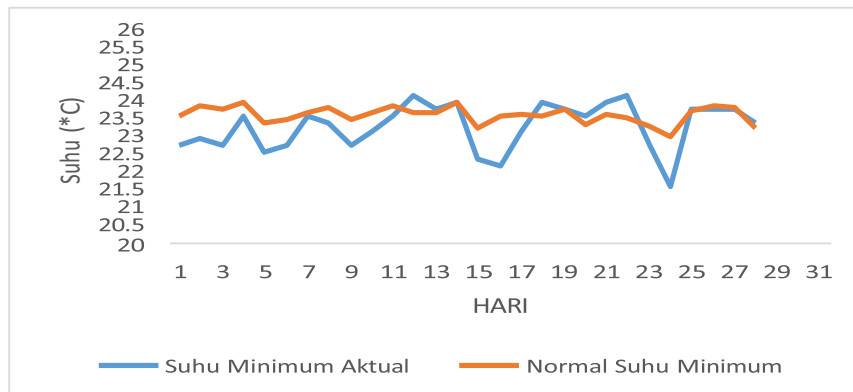
SUHU RATA-RATA HARIAN BULAN FEBRUARI 2026



SUHU MAKSIMUM HARIAN BULAN FEBRUARI 2026



SUHU MINIMUM HARIAN BULAN FEBRUARI 2026



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Februari 2026

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

Suhu udara rata-rata harian sebesar 26.3°C, dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 28.3°C, sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 24.44°C.

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 31.4 °C, dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 34.0 °C, sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 27.4 °C.

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 23.3 °C, dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 24.2 °C, sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 21.6 °C.

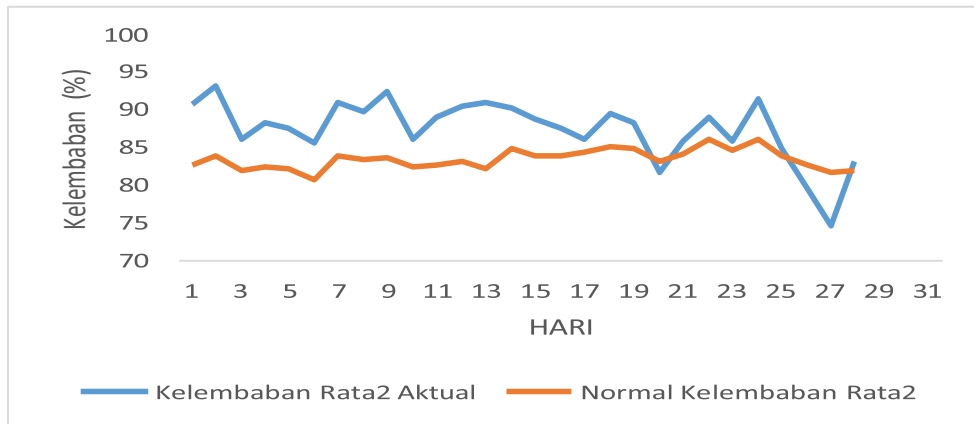
9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Februari 2026

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 87.41 %, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 100 % yang terjadi pada tanggal 9 Februari 2026 sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 57% yang terjadi pada tanggal 27 Februari 2026.

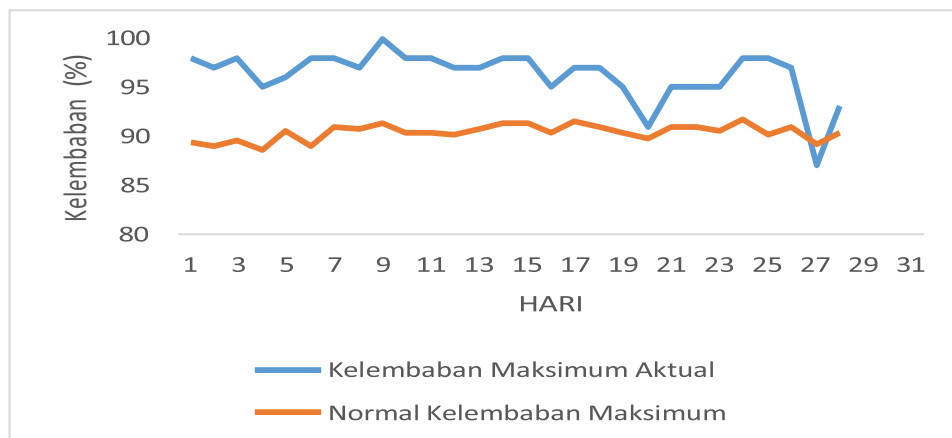
KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN

BULAN FEBRUARI 2026



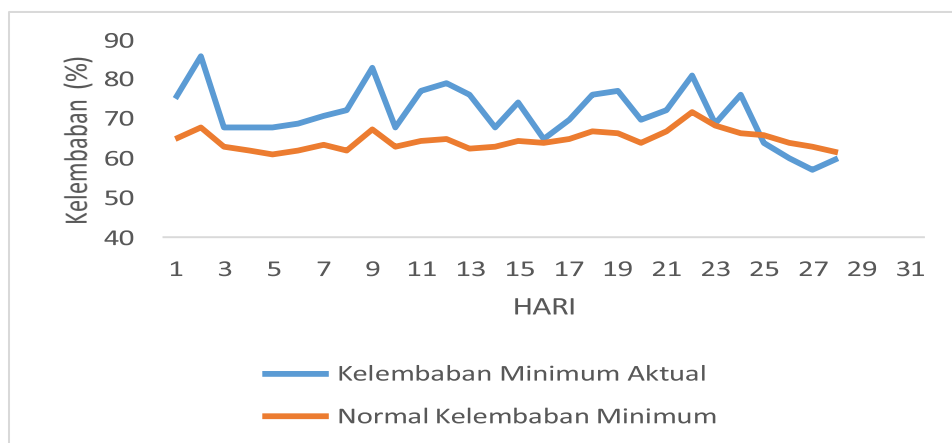
KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN

BULAN FEBRUARI 2026



KELEMBABAN MINIMUM HARIAN

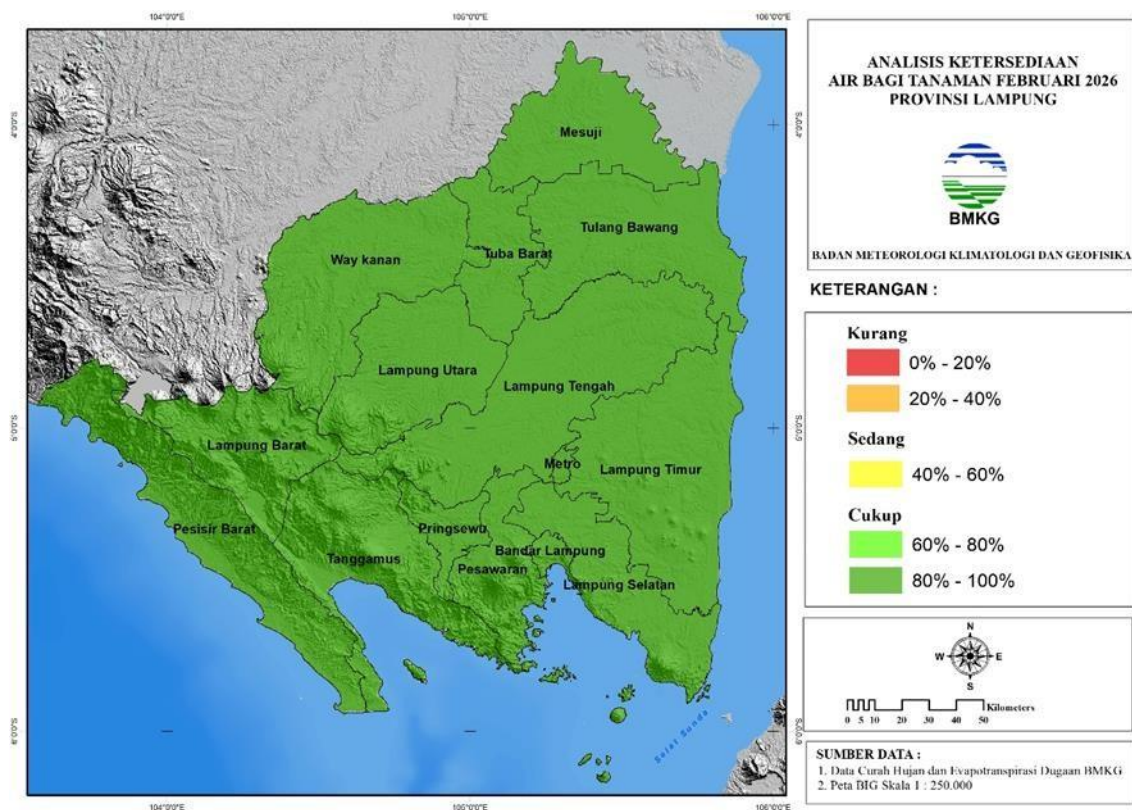
BULAN FEBRUARI 2026



Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Februari 2026

X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN FEBRUARI 2026

Berdasarkan hasil analisis data, maka Ketersediaan Air Tanah (KAT) bagi tanaman bulan Februari 2026 adalah sebagai berikut:



Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Februari 2026 Provinsi Lampung

Gambar 19 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Februari 2026 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi Cukup yaitu 80%-100%.

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Februari 2026

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	197	-	266	171	B
2		Sumber Rejo	231	-	312	181	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	229	-	309	578	A
4		Rejo Mulyo	243	-	328	355	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	179	-	242	184	N
6		Belalau	228	-	309	279	N
7		Sekincau	251	-	339	666	A
8		Karang Agung	214	-	289	157	B
9		Way Petai	259	-	351	276	N
10		Sukau	160	-	216	206	N
11		Lombok	164	-	222	211	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	309	-	418	318	N
13		Way urang	304	-	411	270	B
14		Ketapang	241	-	326	245	N
15		Panca Tunggal	276	-	374	164	B
16		Bakti Rasa	227	-	307	297	N
17		Lubuk Kamal	305	-	413	276	B
18		Pasuruan	263	-	355	261	B
19		Stamet Branti	233	-	316	441	A
20		Rejosari 3	191	-	258	199	N
21		Kertosari	226	-	306	260	N
22		Trikora	281	-	380	367	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	231	-	312	289	N
24		Rumbia	255	-	345	363	A
25		GGF	280	-	378	406	A
26		Fajar Mataram	270	-	365	171	B
27		Rejo Basuki	318	-	430	329	N
28		Setia Bakti	294	-	398	207	B
29		Wirata Agung	278	-	376	394	A
30		Kota Gajah	352	-	476	455	N
31		Sido Rahayu	266	-	360	388	A
32		Bekri	237	-	320	362	A
33		Tanjung Ratu	234	-	317	568	A
34		Kaliwungu	208	-	281	230	N
35	Lampung Timur	Jabung	246	-	333	442	A
36		Sukadana hilir	305	-	413	539	A
37		NTF	276	-	374	416	A
38		Taman Bogo	267	-	361	451	A
39		Tanjung Intan	264	-	357	387	A
40		Taman Negeri	264	-	357	403	A
41		Bandar Sribawono	249	-	336	75	B

42		Braja Selehah	264	-	358	539	A
43		Labuhan Maringgai	233	-	315	410	A
44		Sekampung Udik	243	-	328	297	N
45		Raman Utara	304	-	411	372	N
46		Gondang Rejo	273	-	369	522	A
47		Ganti Warno	226	-	305	497	A
48		Batang Hari	227	-	307	532	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	241	-	326	273	N
50		Semuli Raya	237	-	320	533	A
51		Tata Karya	268	-	362	276	N
52		Stageof Kotabumi	294	-	397	486	A
53		Way Rarem	228	-	309	414	A
54		Gunung Besar	212	-	287	505	A
55		Abung Kunang	230	-	311	363	A
56		Tanjung Senang	264	-	358	422	A
57		Bukit Kemuning	313	-	424	412	N
58		Sukamarga	272	-	368	377	A
59	Srimenanti	234	-	316	705	A	
60	Mesuji	Mesuji	142	-	193	262	A
61		Simpang Pematang	222	-	300	221	B
62		Mesuji Timur	148	-	200	325	A
63		Medasari	166	-	225	282	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	255	-	346	331	N
65		Argo Guruh	241	-	326	316	N
66		Negeri Sakti	206	-	278	236	N
67		Way lima 1	214	-	289	279	N
68		Roworejo	213	-	288	296	A
69		Bunut	186	-	252	225	N
70		Way Semah 1	222	-	300	322	A
71		Suka Jaya	183	-	247	231	N
72	Batu Raja	232	-	314	389	A	
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	226	-	306	240	N
74		Lemong	196	-	266	421	A
75		Karya Penggawa	175	-	236	398	A
76		Way Narta	209	-	283	360	A
77		Biha	179	-	243	296	A
78		Ngambur	178	-	241	276	A
79		Bengkunat	174	-	236	234	N
80	Pringsewu	Podorejo	211	-	286	313	A
81		Pajaresuk	206	-	279	430	A
82		Wates	205	-	277	383	A
83		Panutan	199	-	269	329	A
84		Panjerejo	205	-	277	383	A
85		Pandan Surat	215	-	290	245	N

86	Tanggamus	Way Jaha	192	-	260	338	A
87		Putih Doh	194	-	263	208	N
88		Kali bening	180	-	243	380	A
89		Srikuncoro	184	-	249	229	N
90		Gisting Atas	297	-	401	413	A
91		Baros/Tala bening	174	-	236	147	B
92		Kampung Baru	195	-	264	89	B
93		Karang Rejo	297	-	402	313	N
94		Tulang Bawang	Penawar Baru	253	-	342	262
95	Astra Ksetra		243	-	329	289	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	241	-	327	251	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	263	-	356	325	N
98		Negeri Besar	251	-	340	233	B
99		Kasui Pasar 1	260	-	351	302	N
100		Way Tuba	237	-	320	274	N
101		Tulung Buyut	270	-	366	358	N
102		Bengkulu Rejo	240	-	325	346	A
103		Blambangan Umpu 1	226	-	305	561	A
104		Setia Negara	242	-	328	482	A
105		Tanjung Raya	258	-	349	289	N

Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan April 2026

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)	
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	128	-	174	156	N	
2		Sumber Rejo	163	-	221	167	N	
3	Kota Metro	Ganjar Agung	144	-	195	153	N	
4		Rejo Mulyo	160	-	217	132	B	
5	Lampung Barat	Balik Bukit	174	-	235	184	N	
6		Belalau	200	-	271	178	B	
7		Sekincau	203	-	275	232	N	
8		Karang Agung	200	-	270	234	N	
9		Way Petai	263	-	356	230	B	
10		Sukau	147	-	199	182	N	
11		Lombok	154	-	208	132	B	
12		Lampung Selatan	Sidodadi	213	-	288	124	B
13			Way urang	205	-	278	125	B
14	Ketapang		147	-	199	89	B	
15	Panca Tunggal		197	-	267	134	B	
16	Bakti Rasa		140	-	190	110	B	
17	Lubuk Kamal		199	-	269	120	B	
18	Pasuruan		180	-	243	118	B	
19	Stamet Branti		170	-	230	145	B	
20	Rejosari 3		145	-	196	150	N	

21		Kertosari	154	-	209	163	N	
22		Trihora	182	-	247	174	B	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	171	-	231	166	B	
24		Rumbia	193	-	261	167	B	
25		GGF	182	-	246	157	B	
26		Fajar Mataram	170	-	230	154	B	
27		Rejo Basuki	205	-	277	161	B	
28		Setia Bakti	188	-	254	159	B	
29		Wirata Agung	172	-	232	157	B	
30		Kota Gajah	225	-	305	181	B	
31		Sido Rahayu	181	-	245	174	B	
32		Bekri	158	-	214	161	N	
33		Tanjung Ratu	145	-	196	151	N	
34		Kaliwungu	149	-	202	224	A	
35		Lampung Timur	Jabung	132	-	179	118	B
36			Sukadana hilir	191	-	259	146	B
37	NTF		194	-	262	153	B	
38	Taman Bogo		174	-	236	148	B	
39	Tanjung Intan		171	-	231	152	B	
40	Taman Negeri		168	-	228	152	B	
41	Bandar Sribawono		160	-	217	132	B	
42	Braja Selebah		140	-	190	143	N	
43	Labuhan Maringgai		144	-	194	123	B	
44	Sekampung Udik		152	-	206	141	B	
45	Raman Utara		171	-	232	159	B	
46	Gondang Rejo		204	-	276	172	B	
47	Ganti Warno		186	-	251	164	B	
48	Batang Hari		173	-	234	155	B	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	190	-	258	221	N	
50		Semuli Raya	169	-	229	170	N	
51		Tata Karya	208	-	281	180	B	
52		Stageof Kotabumi	202	-	273	179	B	
53		Way Rarem	143	-	194	180	N	
54		Gunung Besar	161	-	218	170	N	
55		Abung Kunang	174	-	235	164	B	
56		Tanjung Senang	151	-	204	150	B	
57		Bukit Kemuning	284	-	384	207	B	
58		Sukamarga	236	-	319	211	B	
59		Srimenanti	180	-	243	191	N	
60	Mesuji	Mesuji	116	-	156	106	B	
61		Simpang Pematang	186	-	252	166	B	
62		Mesuji Timur	126	-	170	140	N	
63		Medasari	194	-	263	161	B	
64	Pesawaran	Staklim	165	-	223	168	N	

		Pesawaran					
65		Argo Guruh	160	-	216	148	B
66		Negeri Sakti	156	-	211	168	N
67		Way lima 1	144	-	195	138	B
68		Roworejo	144	-	195	128	B
69		Bunut	133	-	180	127	B
70		Way Semah 1	142	-	192	138	B
71		Suka Jaya	128	-	173	135	N
72		Batu Raja	138	-	187	156	N
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	222	-	301	189	B
74		Lemong	192	-	260	192	B
75		Karya Penggawa	202	-	273	162	B
76		Way Narta	213	-	288	145	B
77		Biha	213	-	288	143	B
78		Ngambur	203	-	274	139	B
79		Bengkunat	180	-	243	248	A
80	Pringsewu	Podorejo	137	-	185	130	B
81		Pajaresuk	149	-	202	132	B
82		Wates	128	-	173	120	B
83		Panutan	121	-	164	117	B
84		Panjerejo	131	-	178	131	B
85		Pandan Surat	129	-	174	138	N
86	Tanggamus	Way Jaha	120	-	163	135	N
87		Putih Doh	148	-	200	133	B
88		Kali bening	110	-	149	128	N
89		Srikuncoro	135	-	183	137	N
90		Gisting Atas	174	-	235	144	B
91		Baros/Tala bening	169	-	229	248	A
92		Kampung Baru	181	-	244	205	N
93		Karang Rejo	175	-	237	227	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	179	-	242	170	B
95		Astra Ksetra	174	-	235	170	B
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	159	-	215	186	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	175	-	236	231	N
98		Negeri Besar	167	-	226	204	N
99		Kasui Pasar 1	209	-	283	213	N
100		Way Tuba	227	-	307	254	N
101		Tulung Buyut	262	-	355	224	B
102		Bengkulu Rejo	198	-	268	229	N
103		Blambangan Umpu 1	163	-	220	224	A
104		Setia Negara	207	-	280	221	N
105		Tanjung Raya	224	-	303	184	B

Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Mei 2026

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	111	-	150	108	B
2		Sumber Rejo	148	-	201	113	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	91	-	123	121	N
4		Rejo Mulyo	109	-	148	111	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	158	-	214	163	N
6		Belalau	168	-	227	148	B
7		Sekincau	175	-	237	145	B
8		Karang Agung	172	-	233	153	B
9		Way Petai	241	-	326	145	B
10		Sukau	137	-	185	157	N
11		Lombok	125	-	170	104	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	163	-	220	123	B
13		Way urang	160	-	217	115	B
14		Ketapang	115	-	155	74	B
15		Panca Tunggal	164	-	221	126	B
16		Bakti Rasa	109	-	147	95	B
17		Lubuk Kamal	167	-	227	116	B
18		Pasuruan	146	-	198	106	B
19		Stamet Branti	111	-	150	104	B
20		Rejosari 3	103	-	140	130	N
21		Kertosari	96	-	130	132	A
22		Trikora	144	-	195	112	B
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	153	-	208	124	B
24		Rumbia	162	-	219	125	B
25		GGF	116	-	157	108	B
26		Fajar Mataram	128	-	174	105	B
27		Rejo Basuki	132	-	179	102	B
28		Setia Bakti	138	-	187	108	B
29		Wirata Agung	114	-	154	110	B
30		Kota Gajah	127	-	171	108	B
31		Sido Rahayu	111	-	150	115	N
32		Bekri	134	-	181	104	B
33		Tanjung Ratu	103	-	139	124	N
34		Kaliwungu	106	-	143	153	A
35	Lampung Timur	Jabung	123	-	166	98	B
36		Sukadana hilir	128	-	174	108	B
37		NTF	124	-	168	122	B
38		Taman Bogo	126	-	170	107	B
39		Tanjung Intan	122	-	165	108	B
40		Taman Negeri	122	-	165	108	B
41		Bandar Sribawono	111	-	150	108	B

42		Braja Selebah	108	-	147	117	N
43		Labuhan Maringgai	118	-	160	102	B
44		Sekampung Udik	106	-	143	117	N
45		Raman Utara	112	-	151	99	B
46		Gondang Rejo	112	-	152	109	B
47		Ganti Warno	126	-	171	110	B
48		Batang Hari	103	-	140	116	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	132	-	178	144	N
50		Semuli Raya	119	-	161	118	B
51		Tata Karya	142	-	193	123	B
52		Stageof Kotabumi	130	-	175	129	B
53		Way Rarem	128	-	174	126	B
54		Gunung Besar	120	-	162	123	N
55		Abung Kunang	129	-	174	129	B
56		Tanjung Senang	128	-	173	102	B
57		Bukit Kemuning	196	-	265	148	B
58		Sukamarga	163	-	220	135	B
59	Srimenanti	139	-	188	169	N	
60	Mesuji	Mesuji	62	-	85	74	N
61		Simpang Pematang	111	-	150	108	B
62		Mesuji Timur	63	-	86	101	A
63		Medasari	125	-	169	120	B
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	105	-	142	112	N
65		Argo Guruh	96	-	129	132	A
66		Negeri Sakti	134	-	181	108	B
67		Way lima 1	117	-	158	102	B
68		Roworejo	100	-	135	124	N
69		Bunut	96	-	130	119	N
70		Way Semah 1	109	-	148	101	B
71		Suka Jaya	100	-	136	133	N
72	Batu Raja	111	-	150	118	N	
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	186	-	252	169	B
74		Lemong	158	-	214	172	N
75		Karya Penggawa	165	-	223	140	B
76		Way Narta	172	-	233	122	B
77		Biha	160	-	217	151	B
78		Ngambur	158	-	213	115	B
79		Bengkunat	136	-	185	247	A
80	Pringsewu	Podorejo	104	-	141	108	N
81		Pajaresuk	99	-	134	111	N
82		Wates	97	-	131	98	N
83		Panutan	101	-	137	93	B
84		Panjerejo	100	-	136	126	N
85		Pandan Surat	107	-	144	125	N

86	Tanggamus	Way Jaha	91	-	123	133	A
87		Putih Doh	128	-	173	131	N
88		Kali bening	98	-	133	122	N
89		Srikuncoro	132	-	179	144	N
90		Gisting Atas	181	-	245	118	B
91		Baros/Tala bening	145	-	196	247	A
92		Kampung Baru	155	-	210	222	A
93		Karang Rejo	185	-	250	254	A
94		Tulang Bawang	Penawar Baru	133	-	180	116
95	Astra Ksetra		126	-	171	119	B
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	113	-	153	128	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	103	-	140	149	A
98		Negeri Besar	94	-	128	139	A
99		Kasui Pasar 1	133	-	180	161	N
100		Way Tuba	160	-	217	156	B
101		Tulung Buyut	169	-	229	138	B
102		Bengkulu Rejo	123	-	166	154	N
103		Blambangan Umpu 1	114	-	154	141	N
104		Setia Negara	127	-	171	158	N
105		Tanjung Raya	156	-	211	160	N

Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juni 2026

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	84	-	113	139	A
2		Sumber Rejo	97	-	131	141	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	87	138	A
4		Rejo Mulyo	85	-	116	117	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	103	-	140	104	N
6		Belalau	121	-	164	164	A
7		Sekincau	129	-	175	175	N
8		Karang Agung	117	-	158	192	A
9		Way Petai	175	-	236	148	B
10		Sukau	97	-	132	159	A
11		Lombok	95	-	129	158	A
12		Lampung Selatan	Sidodadi	112	-	152	136
13	Way urang		109	-	147	135	N
14	Ketapang		108	-	147	137	N
15	Panca Tunggal		114	-	154	139	N
16	Bakti Rasa		104	-	141	130	N
17	Lubuk Kamal		110	-	149	138	N
18	Pasuruan		98	-	133	125	N
19	Stamet Branti		87	-	117	131	A
20	Rejosari 3		77	-	104	127	A

21		Kertosari	74	-	100	92	N
22		Trikora	102	-	138	169	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	90	-	122	114	N
24		Rumbia	102	-	139	139	A
25		GGF	73	-	98	112	A
26		Fajar Mataram	74	-	100	119	A
27		Rejo Basuki	85	-	115	138	A
28		Setia Bakti	79	-	106	126	A
29		Wirata Agung	69	-	93	99	A
30		Kota Gajah	92	-	125	135	A
31		Sido Rahayu	63	-	85	100	A
32		Bekri	96	-	130	166	A
33		Tanjung Ratu	78	-	105	121	A
34		Kaliwungu	58	-	78	102	A
35		Lampung Timur	Jabung	109	-	148	128
36	Sukadana hilir		90	-	122	116	N
37	NTF		93	-	125	111	N
38	Taman Bogo		90	-	122	114	N
39	Tanjung Intan		80	-	109	104	N
40	Taman Negeri		81	-	110	103	N
41	Bandar Sribawono		81	-	110	100	N
42	Braja Selebah		81	-	110	105	N
43	Labuhan Maringgai		89	-	121	110	N
44	Sekampung Udik		77	-	105	95	N
45	Raman Utara		83	-	112	139	A
46	Gondang Rejo		95	-	128	138	A
47	Ganti Warno		90	-	121	140	A
48	Batang Hari	78	-	106	126	A	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	82	-	110	114	A
50		Semuli Raya	92	-	124	128	A
51		Tata Karya	93	-	126	127	A
52		Stageof Kotabumi	86	-	117	117	N
53		Way Rarem	66	-	90	94	A
54		Gunung Besar	68	-	92	83	N
55		Abung Kunang	72	-	97	91	N
56		Tanjung Senang	66	-	90	131	A
57		Bukit Kemuning	121	-	163	112	B
58		Sukamarga	107	-	144	145	A
59		Srimenanti	92	-	124	150	A
60	Mesuji	Mesuji	48	-	65	52	N
61		Simpang Pematang	82	-	110	114	A
62		Mesuji Timur	56	-	76	81	A
63		Medasari	86	-	116	109	N
64	Pesawaran	Staklim	84	-	114	143	A

		Pesawaran					
65		Argo Guruh	73	-	99	126	A
66		Negeri Sakti	88	-	119	126	A
67		Way lima 1	74	-	100	117	A
68		Roworejo	59	-	79	102	A
69		Bunut	69	-	93	121	A
70		Way Semah 1	66	-	90	95	A
71		Suka Jaya	68	-	92	108	A
72		Batu Raja	70	-	95	112	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	143	-	194	193	N
74		Lemong	130	-	176	196	A
75		Karya Penggawa	121	-	164	190	A
76		Way Narta	137	-	186	196	A
77		Biha	141	-	191	186	N
78		Ngambur	129	-	174	186	A
79		Bengkunat	118	-	159	174	A
80	Pringsewu	Podorejo	66	-	90	114	A
81		Pajaresuk	59	-	80	100	A
82		Wates	60	-	82	83	A
83		Panutan	60	-	81	106	A
84		Panjerejo	58	-	79	98	A
85		Pandan Surat	73	-	98	127	A
86	Tanggamus	Way Jaha	57	-	78	67	N
87		Putih Doh	66	-	89	127	A
88		Kali bening	60	-	81	75	N
89		Srikunoro	91	-	123	116	N
90		Gisting Atas	104	-	141	145	A
91		Baros/Tala bening	100	-	136	152	A
92		Kampung Baru	118	-	160	172	A
93		Karang Rejo	96	-	129	125	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	71	-	96	85	N
95		Astra Ksetra	67	-	91	90	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	77	-	104	111	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	72	-	97	94	N
98		Negeri Besar	64	-	87	99	A
99		Kasui Pasar 1	84	-	113	117	A
100		Way Tuba	87	-	117	133	A
101		Tulung Buyut	104	-	141	160	A
102		Bengkulu Rejo	75	-	101	116	A
103		Blambangan Umpu 1	77	-	105	91	N
104		Setia Negara	78	-	106	121	A
105		Tanjung Raya	89	-	121	127	A

Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Desember 2025 – Februari 2026

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan	
A	1	Bandar Lampung	Panjang	-0,5	Normal
			Kemiling	-0,57	Normal
B	1	Pesisir Barat	Biha	0,7	Normal
			Krui	-0,6	Normal
C	1	Lampung Barat	Belalau	-0,68	Normal
			Sekincau	1,3	Agak Basah
			Balik Bukit	-0,64	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0,43	Normal
			Bunga Mayang	-0,26	Normal
			Tata Karya	0,17	Normal
			Kotabumi Selatan	0,36	Normal
			Kotabumi	1,5	Basah
			Abung Semuli	0,87	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0,36	Normal
			Tulung Buyut	-0,3	Normal
			Way Tuba	-0,18	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0,74	Normal
			Fajar Mataram	-0,74	Normal
			Punggur	0,62	Normal
			Seputih Raman	0,29	Normal
			Seputih Banyak	-0,19	Normal
			Terbanggi Besar	0,48	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	1,5	Basah
			Semaka	0,016	Normal
			Pugung	0,17	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	-0,066	Normal
			Pajaresuk	-0,089	Normal
			Podorejo	-0,27	Normal
			Pagelaran	-0,23	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-0,31	Normal
			Branti	1,1	Agak Basah
			Rejosari	-0,61	Normal
			Sidodadi	0,55	Normal
			Jati Agung	0,39	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0,031	Normal
			Bumi Agung	0,38	Normal
			Way Lima	-0,27	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	1,1	Agak Basah
			Ganti Warno	1,8	Basah
			Jabung	0,77	Normal
			Taman Bogo	1,2	Agak Basah
			Purbolinggo	0,94	Normal
			Way Bungur	1,6	Basah

	7		Raman Utara	0,66	Normal
	8		Labuhan Ratu	0,45	Normal
L	1	Metro	Metro	1	Agak Basah
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0,36	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0,64	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0,24	Normal

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Februari - April 2026

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan	
A	1	Bandar Lampung	Panjang	-0,32	Normal
			Kemiling	-0,79	Normal
B	1	Pesisir Barat	Biha	0,024	Normal
			Krui	-0,54	Normal
C	1	Lampung Barat	Belalau	-0,046	Normal
			Sekincau	0,65	Normal
			Balik Bukit	0,055	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0,13	Normal
			Bunga Mayang	-0,025	Normal
			Tata Karya	-0,45	Normal
			Kotabumi Selatan	0,39	Normal
			Kotabumi	0,75	Normal
			Abung Semuli	0,67	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0,73	Normal
			Tulung Buyut	0,11	Normal
			Way Tuba	-0,25	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0,032	Normal
			Fajar Mataram	-0,61	Normal
			Punggur	0,29	Normal
			Seputih Raman	-0,41	Normal
			Seputih Banyak	-0,51	Normal
			Terbanggi Besar	0,051	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	-0,16	Normal
			Semaka	-0,21	Normal
			Pugung	0,39	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0,66	Normal
			Pajaresuk	0,77	Normal
			Podorejo	0,041	Normal
			Pagelaran	0,35	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-0,4	Normal
			Branti	0,64	Normal
			Rejosari	-0,46	Normal
			Sidodadi	-0,0052	Normal
			Jati Agung	0,052	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0,0055	Normal
			Bumi Agung	0,39	Normal

	3		Way Lima	0,033	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0,65	Normal
	2		Ganti Warno	1,1	Agak Basah
	3		Jabung	0,64	Normal
	4		Taman Bogo	0,24	Normal
	5		Purbolinggo	0,24	Normal
	6		Way Bungur	0,18	Normal
	7		Raman Utara	0,15	Normal
	8		Labuhan Ratu	0,28	Normal
L	1	Metro	Metro	0,82	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0,8	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-0,6	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-1,3	Agak Kering

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)

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN).
Call Center : 0852-1590-1810, email : klimalampung@yahoo.co.id