

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



BULETIN JANUARI 2026

VOL 29, NO 07

*Analisis Curah Hujan
Bulan Desember 2025.*

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

*Prakiraan Curah Hujan
Bulan Februari, Maret dan
April 2026*

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 29 NO. 07**
Januari 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 Desember 2025 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Februari, Maret, dan April 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 Desember 2025 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, Januari 2026
Kepala Stasiun

INDRA PURNA, SP, M.Si

DAFTAR ISI

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 DESEMBER 2025.....	8
IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN FEBRUARI, MARET, DAN APRIL 2026.....	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN.....	16
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN DESEMBER 2025	22
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN DESEMBER 2025 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	24
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN DESEMBER 2025 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	24
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN DESEMBER 2025	25
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN DESEMBER 2025	28

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 Desember 2025 Provinsi Lampung	8
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2025 Provinsi Lampung	9
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2026	10
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2026.....	11
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2026	12
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2026	13
Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2026	14

Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2026	15
Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Oktober – Desember 2025).....	16
Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Desember 2025 – Februari 2026)	19
Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Desember 2025	25
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Desember 2025	27
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Desember 2025 Provinsi Lampung	28

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 Februari 2026 – April 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 Desember 2025.....	29
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Februari 2026	31
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Maret 2026	34
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan April 2026	36
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Oktober – Desember 2025.....	39
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan November 2025 - Januari 2026.....	40

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 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 Desember 2025 dan Prakiraan Hujan Bulan Februari – April 2026

- a. Analisis curah hujan bulan Desember 2025, secara umum berkisar 101 - >500 mm/bulan (kriteria Menengah – Sangat Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- b. Prakiraan curah hujan bulan Februari 2026, secara umum berkisar 101 – 500 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- c. Prakiraan curah hujan bulan Maret 2026, secara umum berkisar 101 - 400 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- d. Prakiraan curah hujan bulan April 2026, secara umum berkisar 101 - 400 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Desember 2025

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

1.3 Analisis Ketersediaan Air Tanah (KAT)

Analisis ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Desember 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 (Oktober – Desember 2025) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Agak Kering hingga Sangat Basah.

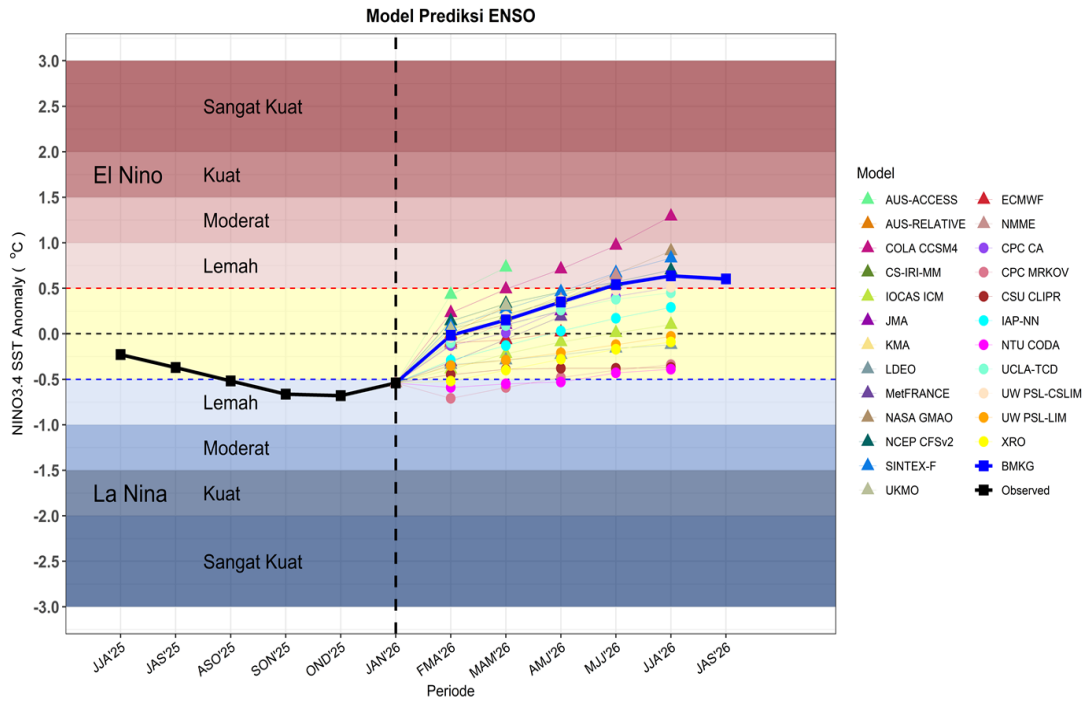
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan Metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Desember 2025 - Februari 2026) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Normal hingga Agak Basah.

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

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



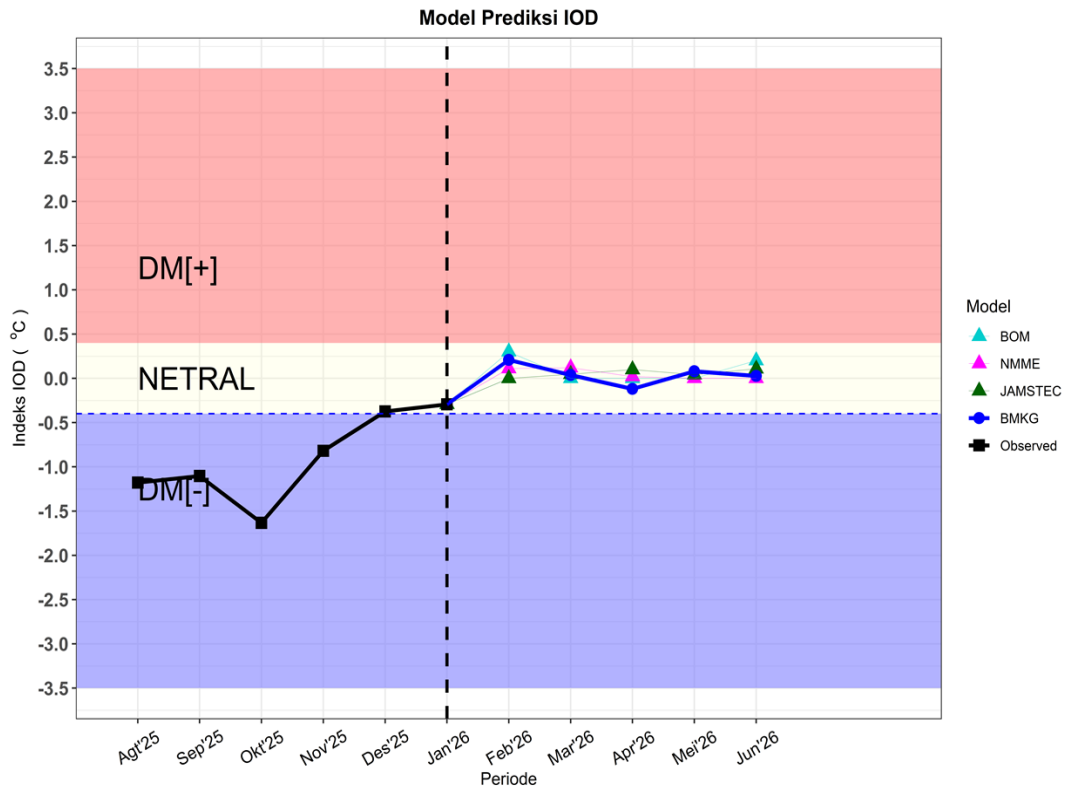
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG					
FMA'26	MAM'26	AMJ'26	MJJ'26	JJA'26	JAS'26
-0.02	0.15	0.35	0.54	0.64	0.60

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada awal bulan Januari 2026 menunjukkan kondisi **La Nina Lemah** dengan indeks sebesar **-0.53**. Pada bulan Februari 2026 hingga April 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

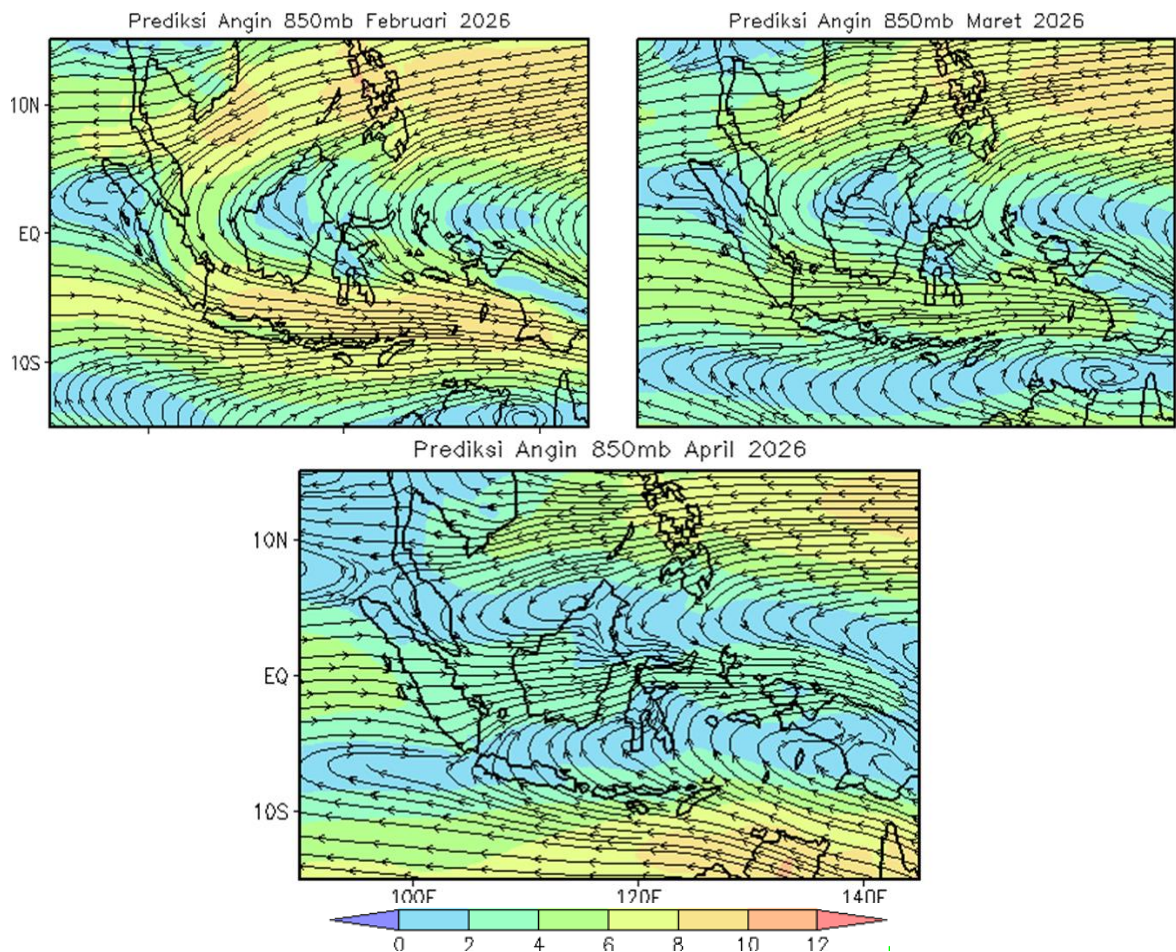
Prediksi IOD BMKG					
Feb'26	Mar'26	Apr'26	Mei'26	Jun'26	Jul'26
0.21	0.04	-0.12	0.08	0.05	-0.09

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan Januari 2026 menunjukkan kondisi **IOD Negative** dengan nilai sebesar **-0.31**. Pada bulan Februari 2026 hingga bulan April 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 Februari 2026 – April 2026 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Feb 26	Mar 26	Apr 26	Feb 26	Mar 26	Apr 26
1	ENSO	-0.02	0.15	0.35	Netral	Netral	Netral
2	DMI (IOD)	0.21	0.04	-0.12	Netral	Netral	Netral

C. Kondisi Angin dan Monsun



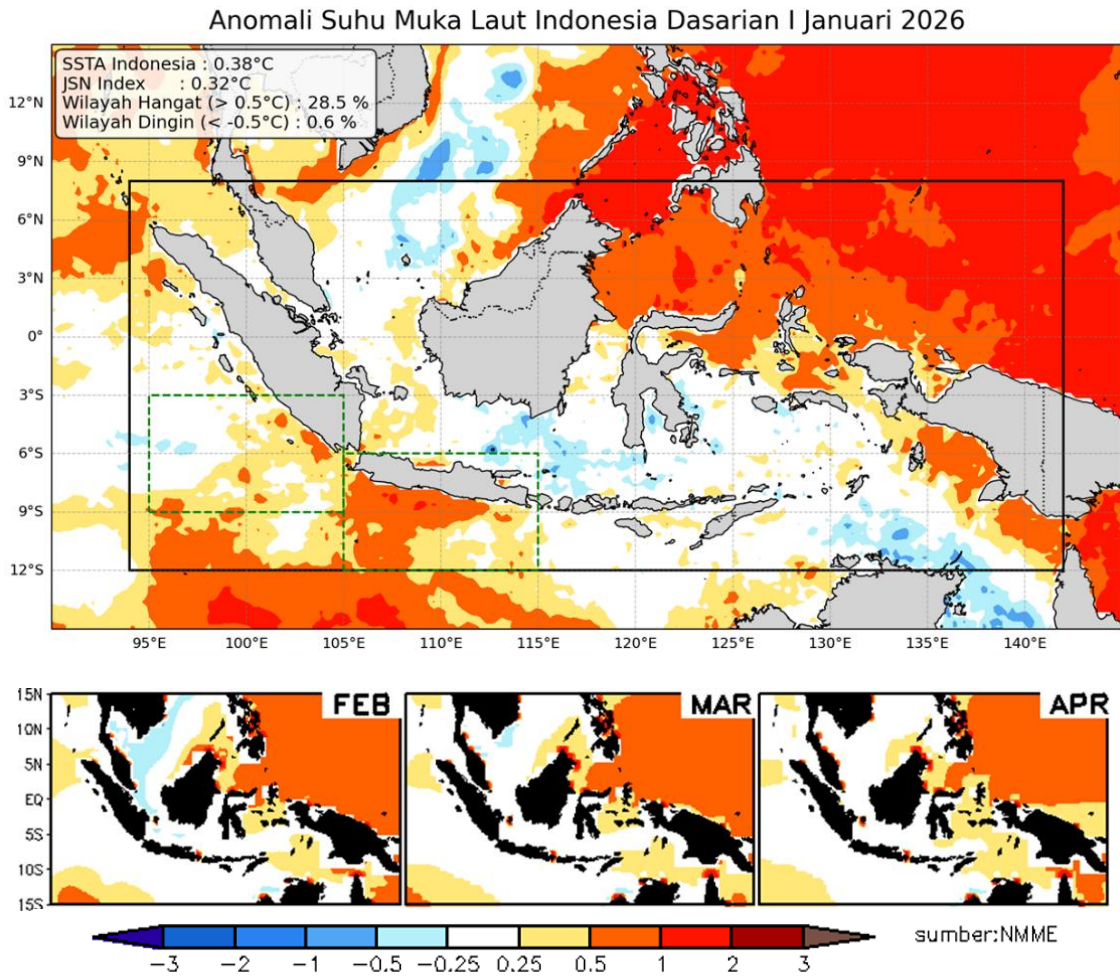
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun

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

❖ Februari 2026 – April 2026

Pada Bulan Februari 2026 hingga April 2026 diprediksi angin baratan aktif dan semakin menguat di beberapa wilayah Lampung. Monsun Australia sudah tidak aktif, sedangkan Monsun Asia masih Aktif dan semakin menguat pada bulan Februari hingga bulan Maret 2026 dan mulai melemah di bulan April 2026 untuk seluruh wilayah di provinsi Lampung.

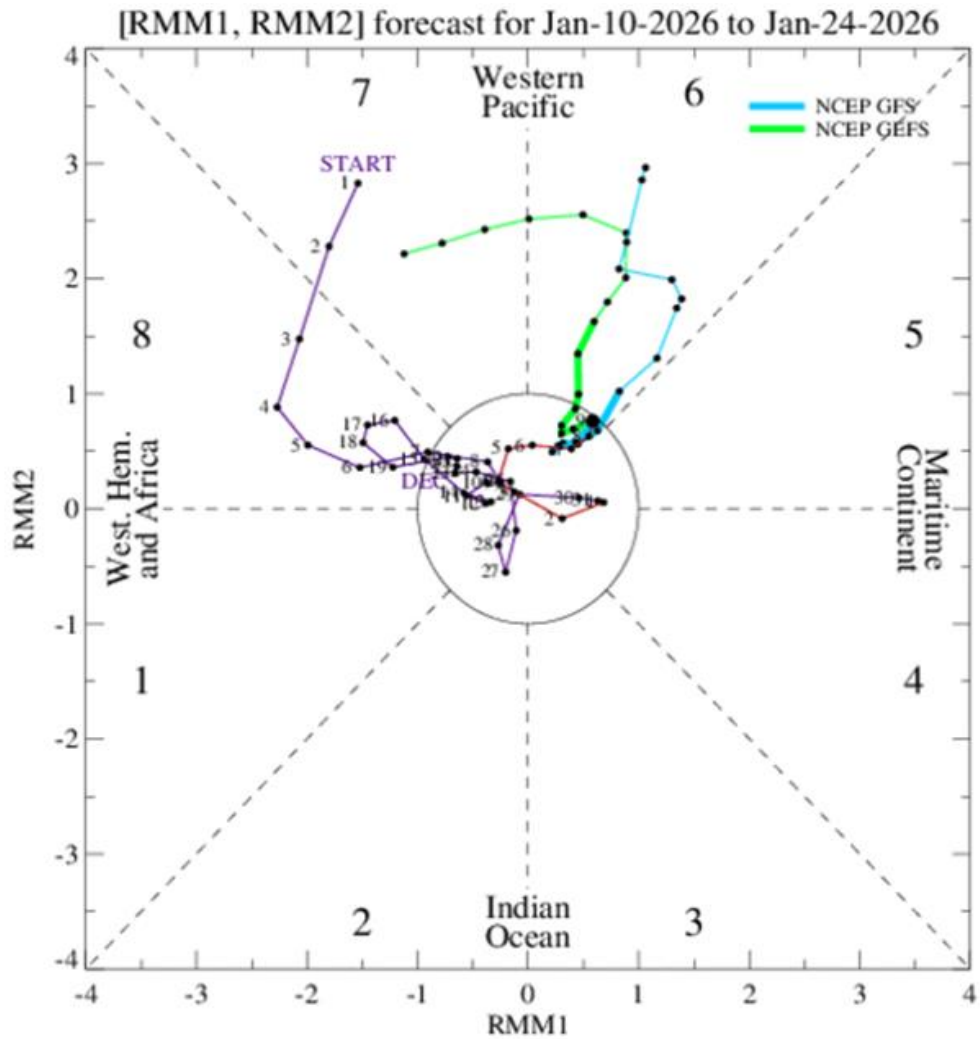
D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)



Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

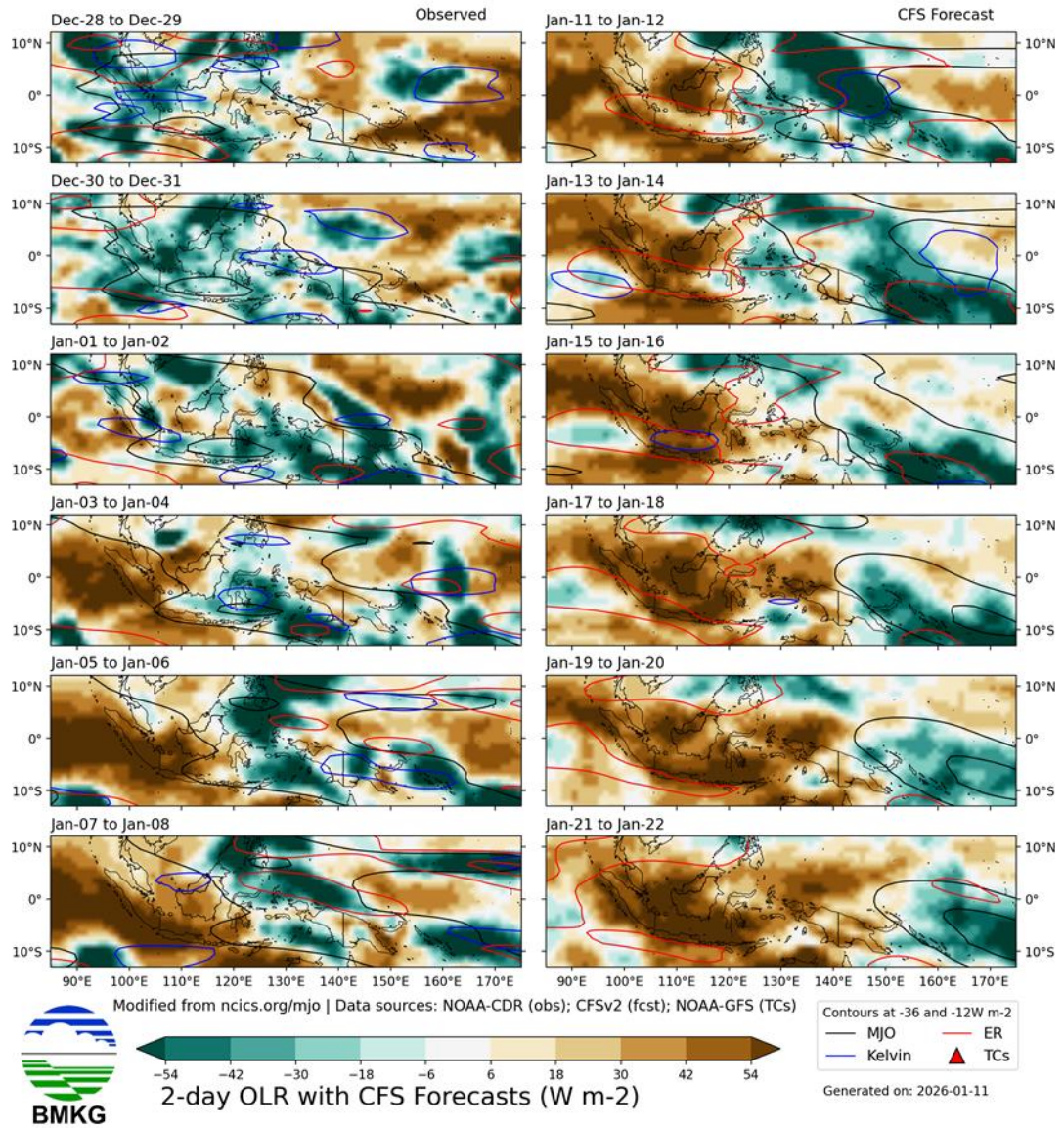
Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Januari 2026, menunjukkan kondisi **lebih hangat dari normalnya** terjadi di hampir seluruh wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara -0.25°C s.d $+0.5^{\circ}\text{C}$. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Februari hingga April 2026 diprediksi pada kondisi **netral**.

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



Gambar 5. Pergerakan *Madden Julian Oscillation* (MJO)

Analisis pada dasarian I Januari 2026 menunjukkan MJO tidak aktif dan diprediksi mulai aktif di fase 6 pada pertengahan dasarian II Januari 2026, kemudian diprediksi tetap aktif di fase 6 dan 7 (Samudera Pasifik Barat) hingga pertengahan dasarian III Januari 2026.



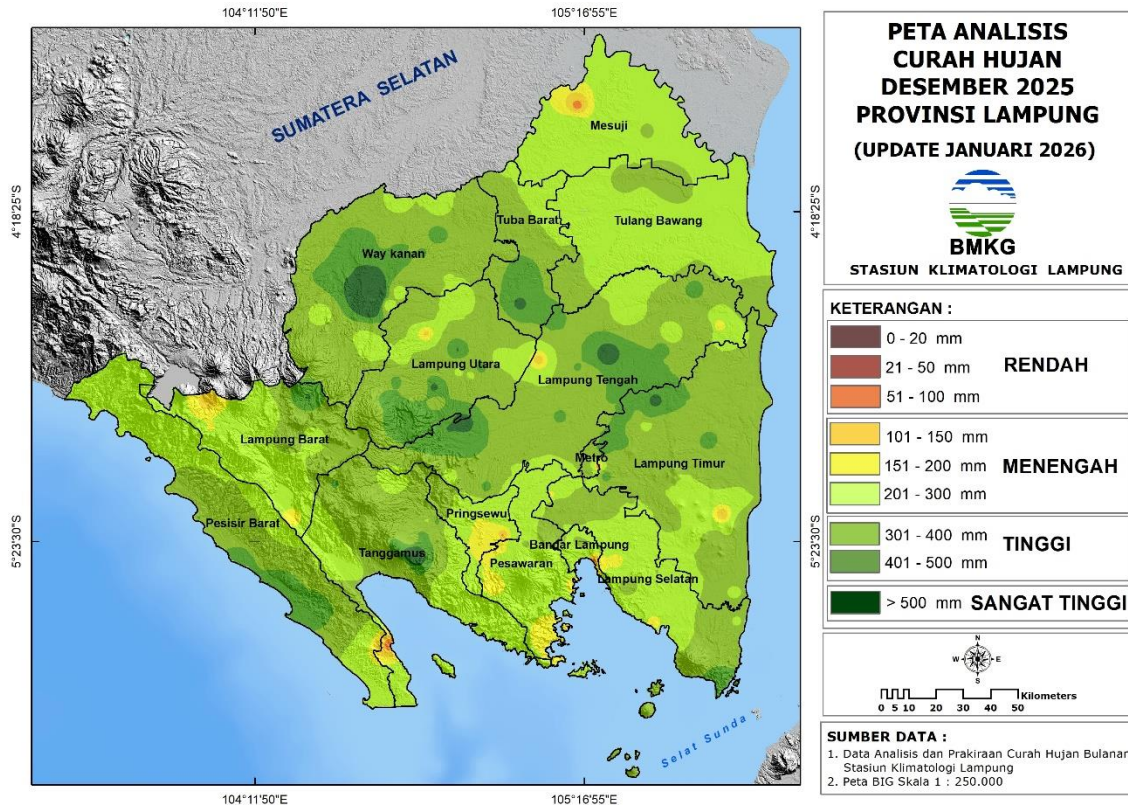
Gambar 6. Prediksi Pergerakan Madden Julian Oscillation (MJO)

Secara spasial gelombang-gelombang atmosfer diprediksi aktif di wilayah Indonesia hingga awal dasarian III Januari 2026.

III. ANALISIS HUJAN BULAN DESEMBER 2025

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Desember 2025

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

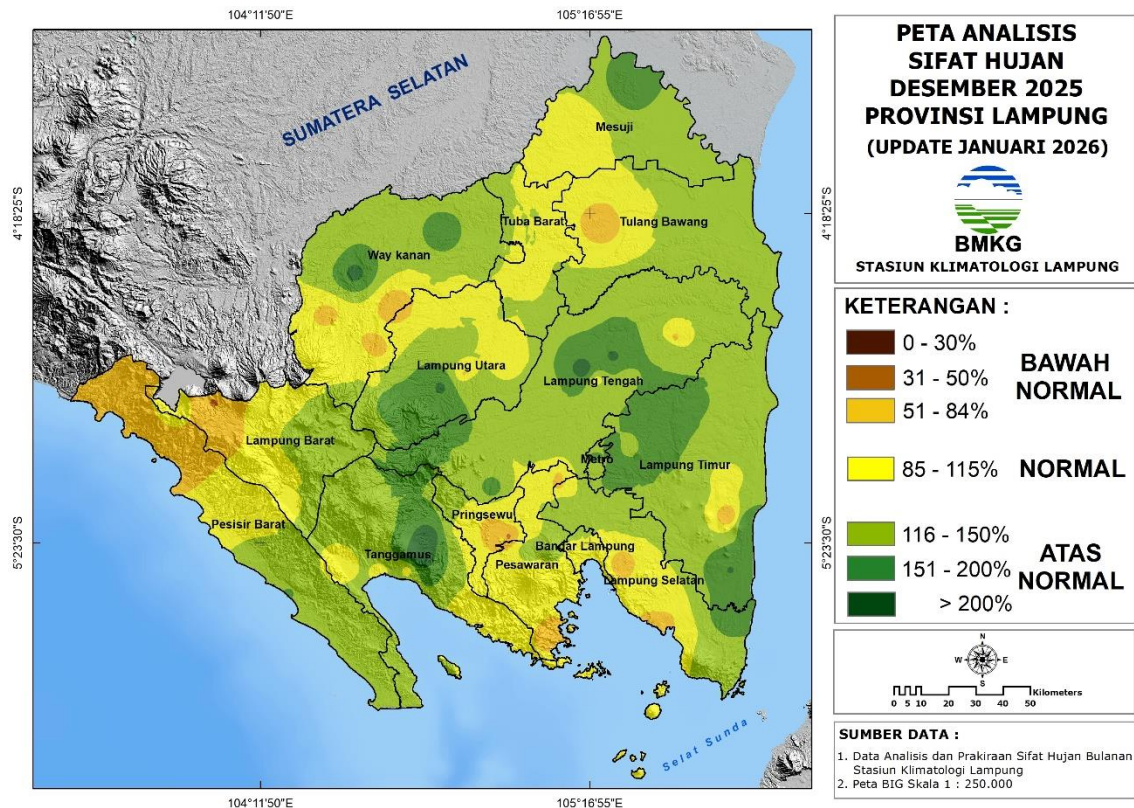


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Desember 2025 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum wilayah Provinsi Lampung pada bulan November 2025 mengalami curah hujan antara 101 - >500 mm per bulan (Menengah – Sangat Tinggi), curah hujan pada kriteria Menengah (101 – 300 mm) terdapat di wilayah Mesuji, Pringsewu, Pesawaran, Bandar Lampung, Tulang Bawang, Lampung Selatan bagian tengah, Pesisir Barat bagian utara dan selatan, serta Lampung Barat bagian barat, curah hujan pada kriteria Tinggi (301 – 500 mm) terdapat di wilayah Lampung Tengah, Lampung Utara, Metro, Way Kanan, Tulang Bawang Barat, Lampung Timur, Tanggamus, Pesisir Barat bagian tengah, Lampung Barat bagian timur, curah hujan pada kriteria Sangat Tinggi (>500 mm) terdapat di sebagian kecil wilayah Way Kanan bagian tengah, Lampung Tengah, Lampung Timur, Lampung Utara, Tanggamus, dan Tulang Bawang Barat.

3.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Desember 2025

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



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

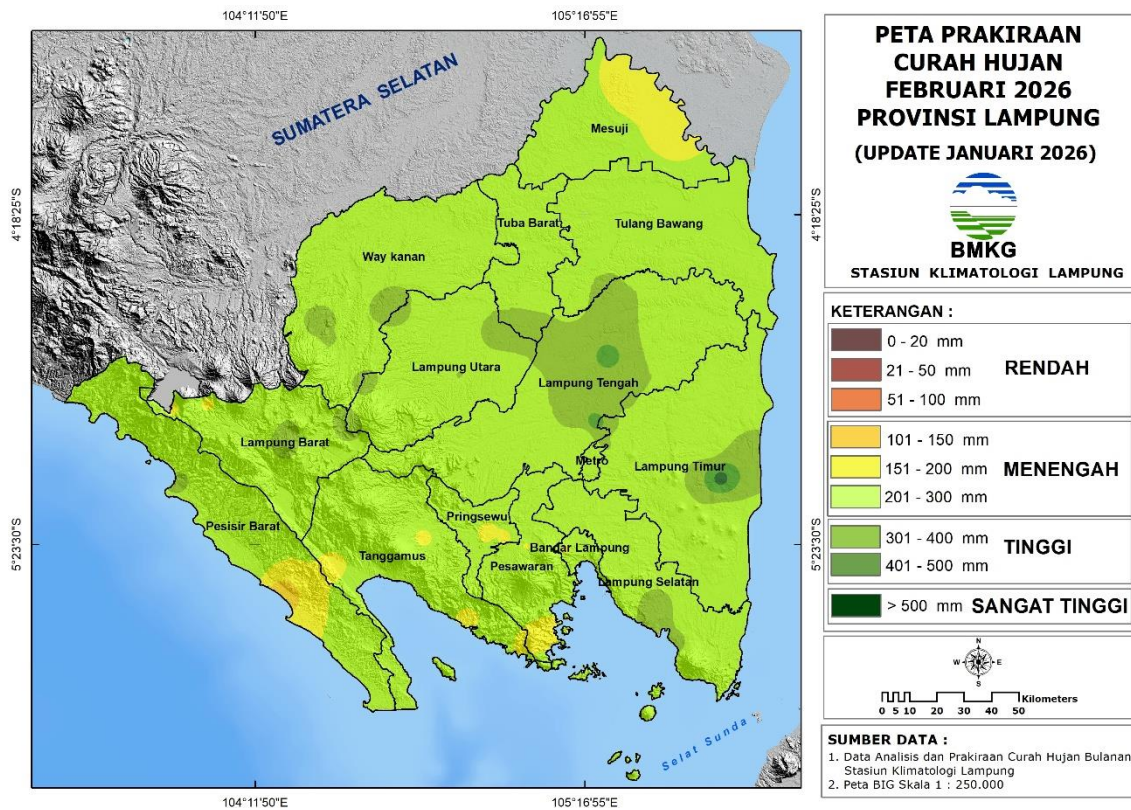
Gambar 8 menunjukkan Provinsi Lampung bulan Desember 2025 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Pesisir Barat bagian utara, Lampung Barat bagian utara, Pringsewu bagian selatan, dan Pesawaran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

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN FEBRUARI, MARET, DAN APRIL 2026

4.1 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2026

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan curah hujan bulan Februari 2026 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 9.

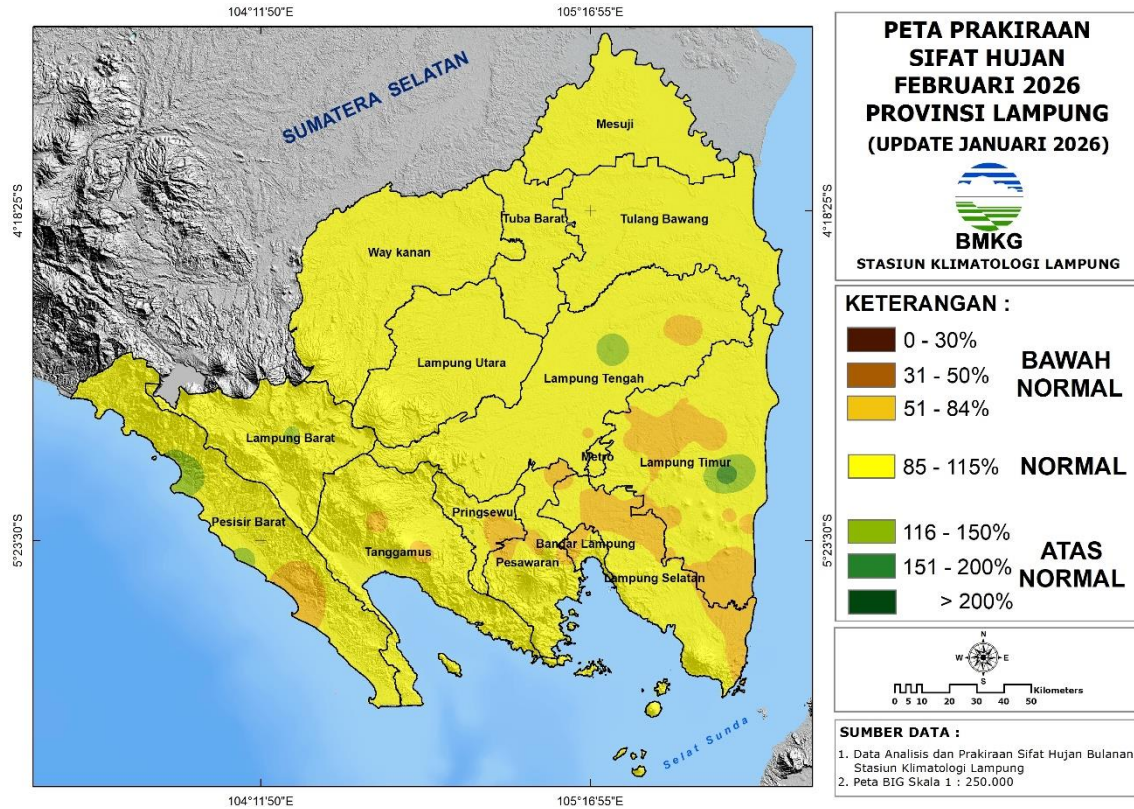


Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2026

Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Februari 2026 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (101 - 500 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2026

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan sifat hujan bulan Februari 2026 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 10.



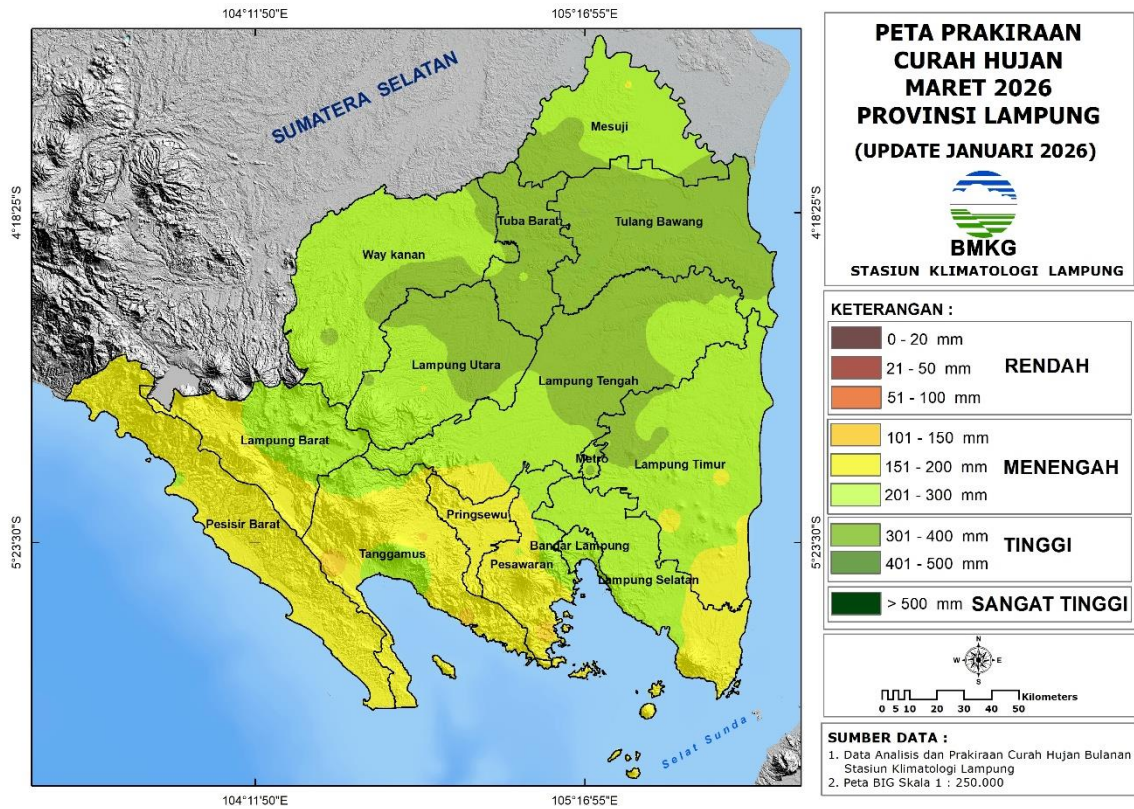
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2026

Gambar 10 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Februari 2026 diprakirakan pada kisaran Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).

4.2 Prakiraan Hujan Bulan Maret 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2026

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan curah hujan bulan Maret 2026 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 11.

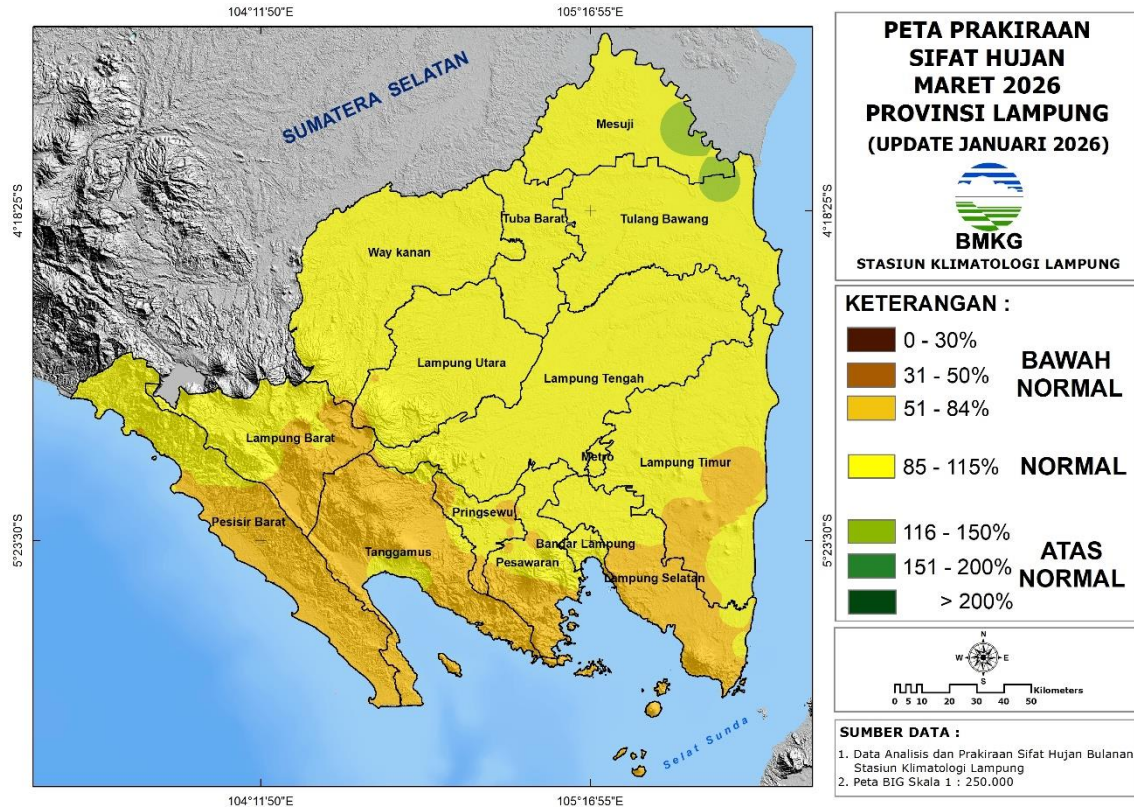


Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2026

Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Maret 2026 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (101 – 400 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2026

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan sifat hujan bulan Maret 2026 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 12.



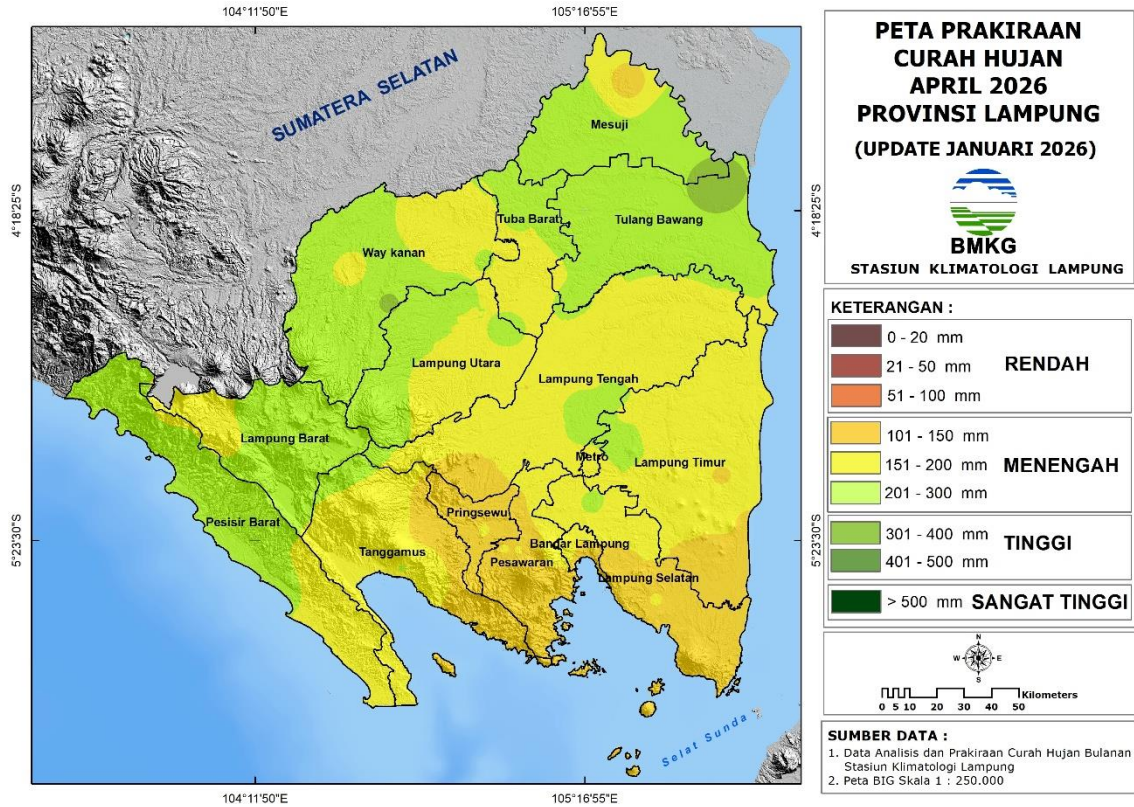
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2026

Gambar 12 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Maret 2026 diprakirakan pada kisaran Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).

4.3 Prakiraan Hujan Bulan April 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2026

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan curah hujan bulan April 2026 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 13.

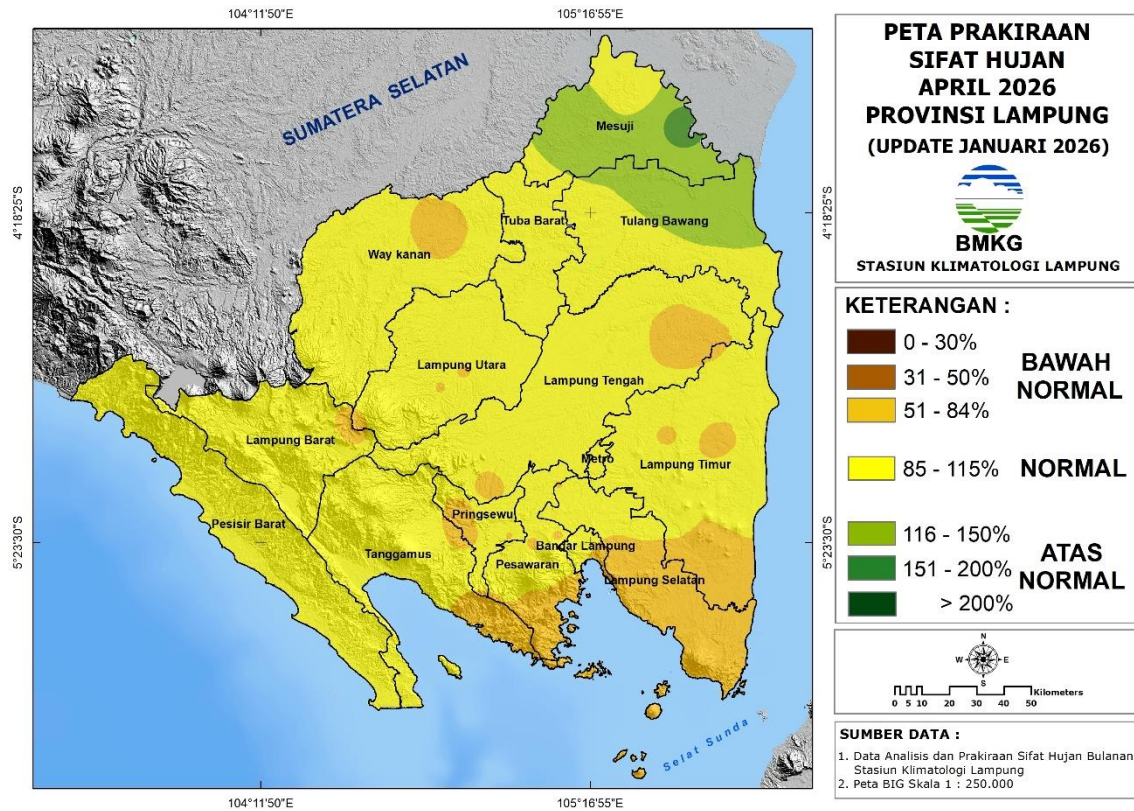


Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2026

Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan April 2026 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (101 - 400 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2026

Berdasarkan metode statistik dan dinamis dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer dan laut, maka hasil prakiraan sifat hujan bulan April 2026 di Provinsi Lampung dapat dilihat pada Gambar 14.



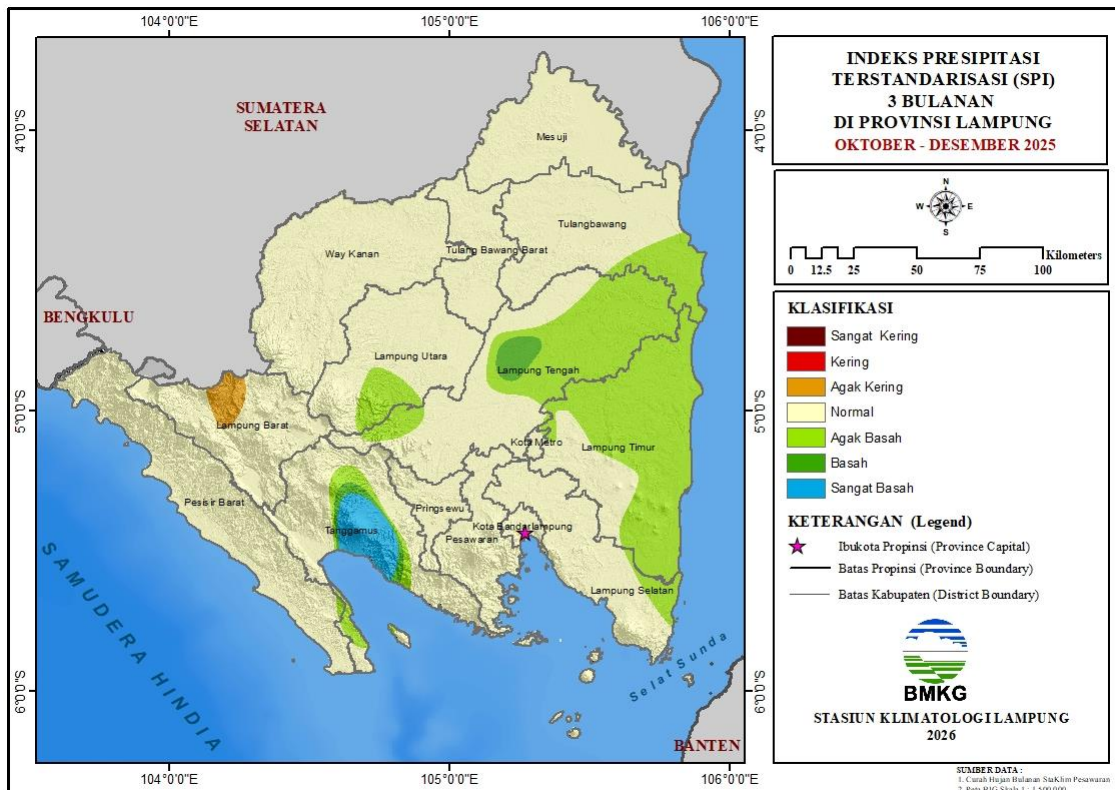
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2026

Gambar 14 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan April 2026 diprakirakan pada kisaran Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Oktober – Desember 2025

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



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

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 **Sangat Basah** terjadi di wilayah Kabupaten Tanggamus bagian selatan (Gisting Atas) sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria **Agak Kering** terjadi disebagian kecil wilayah Kabupaten Lampung Barat (Belalau dan sekitarnya). Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada Tabel 4 dan 5 sebagai berikut :

Tabel 4. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI

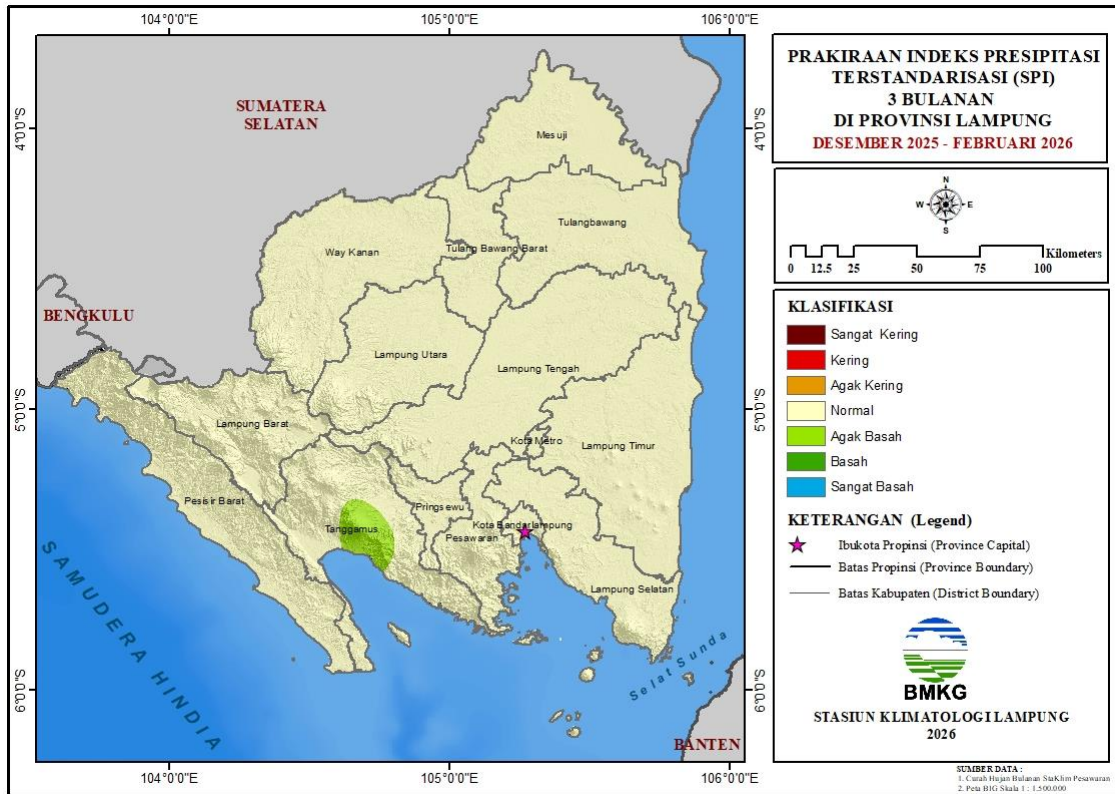
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	Belalau	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG 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	Bergen, Jati Agung	-	-
LAMPUNG TENGAH	Fajar Mataram, Seputih Raman, Seputih Banyak	Terbanggi Besar	-
LAMPUNG TIMUR	Ganti Warno, Jabung, Taman Bogo, Purbolinggo, Way Bungur, Labuhan Ratu	-	-
LAMPUNG UTARA	Kotabumi	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	-	-
TANGGAMUS	-	-	Gisting Atas
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan Desember 2025 – Februari 2026

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan menggunakan indeks SPI periode 3 bulanan berdasarkan pada prakiraan curah hujan periode bulan Desember 2025 – Februari 2026 di seluruh wilayah Lampung dapat dilihat pada Gambar 16.



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Desember 2025 – Februari 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 kebasahan dengan kriteria **Agak Basah** diprakirakan terjadi disebagian besar wilayah Kabupaten Tanggamus bagian selatan hingga meluas ke wilayah bagian tengah sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan diprakirakan tidak terjadi pada periode tersebut. 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	-	-	-	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	-	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	-	-
TANGGAMUS	Gisting Atas	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN DESEMBER 2025

Hari Hujan	Kabupaten
1-5 Hari	Kabupaten Lampung Timur (Bandar Sri Bawono), dan Kabupaten Pringsewu (Gading Rejo)
6-10 Hari	Kabupaten Way Kanan (Bumi Agung), Kabupaten Lampung Selatan (Natar, Katibung), Kabupaten Mesuji (Simpang Pematang, Mesuji Timur), Kabupaten Tanggamus (Bulok, Pugung), Kota Bandar Lampung (Panjang), Kabupaten Pesawaran (Negeri Katon), Kabupaten Lampung Utara (Bunga Mayang), Kota Metro (Metro Timur), Kabupaten Lampung Tengah (Way Pangubuan).
11-20 Hari	Kabupaten Pesisir Barat (Ngambur, Bengkuntat, Pesisir Selatan, Pesisir Tengah, Pesisir Utara, Karya Penggawa), Kabupaten Lampung Barat (Batu Ketulis, Gunung Terang, Balik Bukit, Lombok Seminung, Sekincau, Sukau, Suoh, Way Tenong), Kabupaten Tanggamus (Air Nanningan, Cukuh Balak, Kota Agung, Limau, Pematang Sawa, Semaka, Talang Padang, Wonosobo), Kabupaten Lampung Selatan (Bakauheni, Kalianda, Katibung, Ketapang, Merbau Mataram, Natar, Panengahan, Rajabasa, Sidomulyo, Sragi, Tanjung Bintang, Way Lima), Kabupaten Pesawaran (Gedong Tataan, Marga Punduh, Padang Cermin, Tegineneng, Way Khilau), Kabupaten Pringsewu (Ambarawa, Gading Rejo, Pagelaran, Pringsewu, Sukoharjo), Kabupaten Lampung Timur (Bandar Sri Bawono, Bandar Surabaya, Batanghari, Braja Selehah, Jabung, Labuhan Maringgai, Labuhan Ratu, Margatiga, Melinting, Metro Kibang, Marga Tiga, Pasir Sakti, Pekalongan, Purbolinggo, Raman Utara, Sekampung, Sekampung Udik, Way Jepara), Kabupaten Lampung Tengah (Anak Tuha, Bandar Mataram, Bekri, Bumi Nabung, Gunung Sugih, Kalirejo, Kota Gajah, Pubian, Punggur, Rumbia, Seputih Mataram, Terbanggi Besar, Way Pangubuan), Kabupaten Lampung Utara (Abung Barat, Abung Kunang, Abung Selatan, Abung Semuli, Abung Surakarta, Abung Tengah, Abung Tinggi, Bunga Mayang, Kotabumi Selatan, Muara Sungkai, Sungkai Jaya, Sungkai Tengah, Sungkai Utara, Tanjung Raja), Kabupaten Way Kanan (Bahuga, Baradatu, Blambangan Pagar, Buay Bahuga, Gunung Labuhan, Negeri Agung, Negeri Besar, Pakuan Ratu, Rebang

	<p>Tangkas, Way Tuba), Kabupaten Mesuji (Mesuji, Mesuji Timur, Panggung Jaya, Simpang Pematang, Way Serdang), Kabupaten Tulang Bawang (Banjar Agung, Dente Teladas, Gedung Aji Baru, Penawar Aji, Penawar Tama, Rawa Jitu Selatan), Kabupaten Tulang Bawang Barat (Lambu Kibang, Tulang Bawang Tengah, Tulang Bawang Udik), Kota Bandar Lampung (Kedaton, Kemiling, Panjang, Rajabasa, Sukarame, Tanjung Senang), Kota Metro (Metro Barat, Metro Pusat, Metro Selatan, Metro Utara).</p>
> 20 Hari	<p>Kabupaten Tanggamus (Ulu Belu, Kota Agung Timur, Gisting, Semaka, Air Naningan, Pulau Panggung), Kabupaten Lampung Timur (Pekalongan, Bandar Surabaya), Kabupaten Lampung Selatan (Bakauheni), Kabupaten Tulang Bawang (Menggala, Dente Teladas), Kabupaten Lampung Tengah (Terusan Nunyai, Bumi Ratu Nuban, Selagai Lingga, Seputih Banyak, Bangun Rejo, Seputih Raman, Seputih Mataram), Kabupaten Lampung Utara (Tanjung Raja, Kotabumi Utara, Kotabumi, Bukit Kemuning, Sungkai Barat, Candi Puro), Kabupaten Lampung Barat (Balik Bukit, Sumber Jaya, Way Tenong), Kabupaten Way Kanan (Banjit, Negara Batin, Blambangan Umpu, Way Tuba, Kasui, Negeri Agung), Kabupaten Pesawaran (Tegineneng), Kabupaten Tulang Bawang Barat (Tulang Bawang Tengah, Pagar Dewa), Kabupaten Pesisir Barat (Pesisir Selatan).</p>

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN DESEMBER 2025 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	9.3	12.2	16.8	22.3	24.6	30.4	30.4	30.4

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

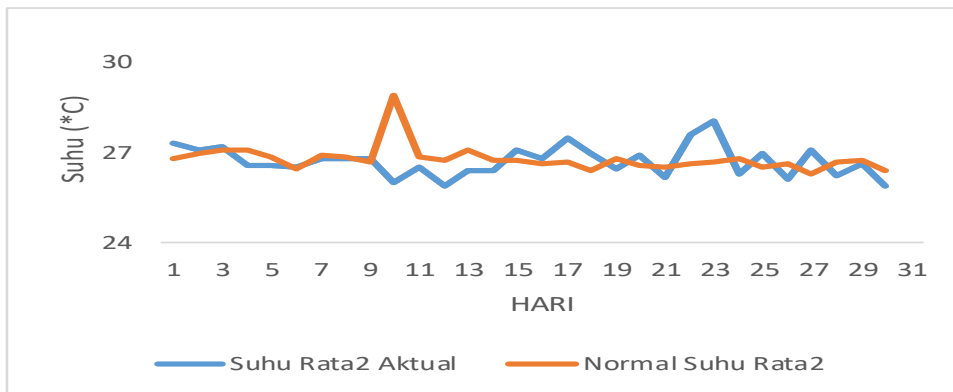
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN DESEMBER 2025 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Terjadi	-
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	34.0 °C	2
b. Minimum	23.0 °C	10 dan 12

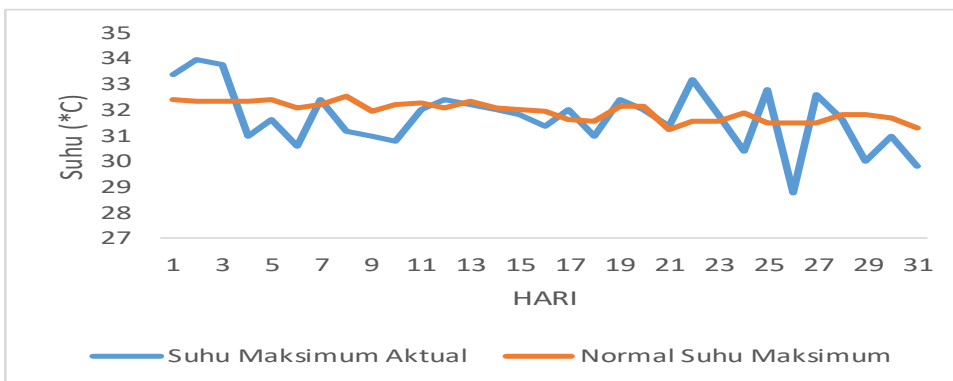
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN DESEMBER 2025

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Desember 2025

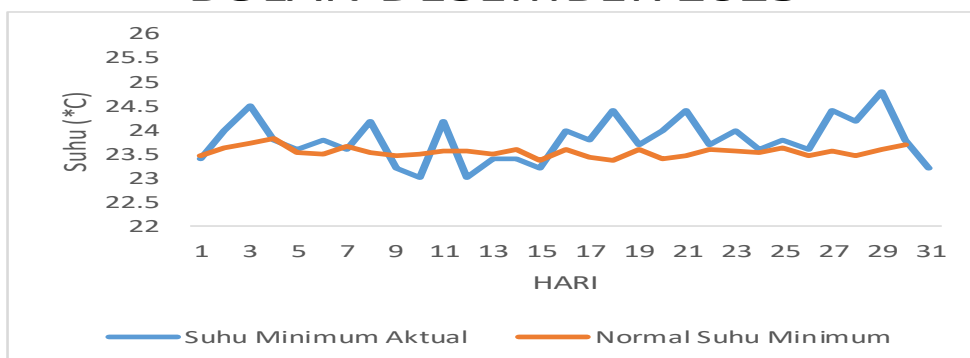
SUHU RATA-RATA HARIAN BULAN DESEMBER 2025



SUHU MAKSIMUM HARIAN BULAN DESEMBER 2025



SUHU MINIMUM HARIAN BULAN DESEMBER 2025



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Desember 2025

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

Suhu udara rata-rata harian sebesar 26.7°C , dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 28.1°C , sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 25.3°C .

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 31.8°C , dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 34.0°C , sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 28.8°C .

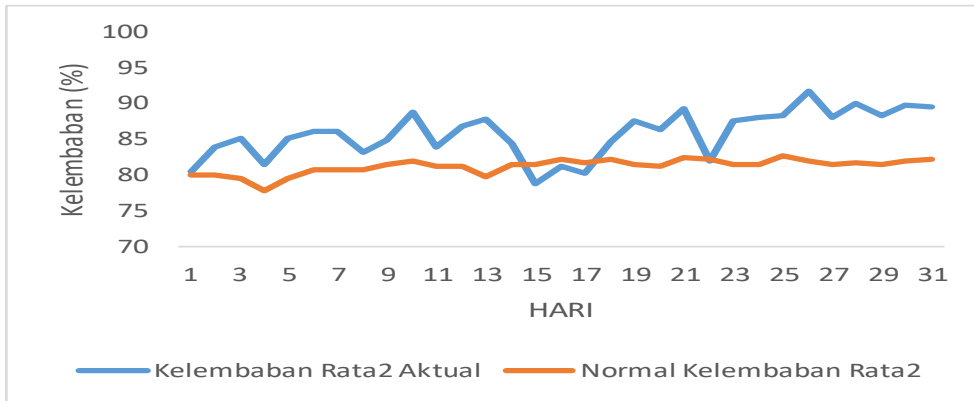
Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 23.8°C , dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 24.8°C , sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 23.0°C .

9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Desember 2025

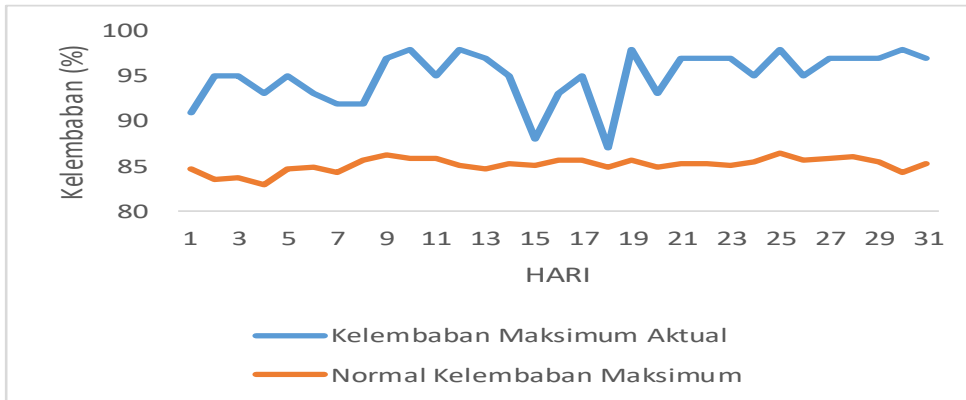
Pada Gambar 18 berikut ini menunjukkan kondisi kelembaban udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung dan sekitarnya.

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 85.66% , dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 98% yang terjadi pada tanggal 10, 12, 19, 25 dan 30 Desember 2025, sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 58% yang terjadi pada tanggal 17 Desember 2025.

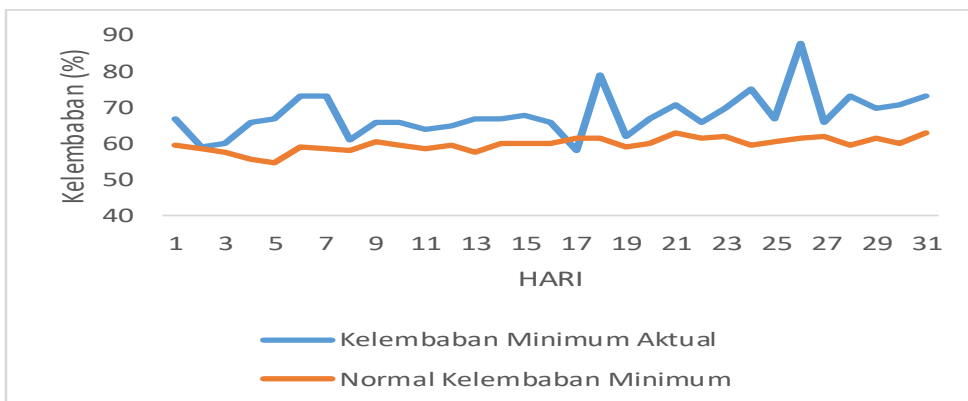
KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN BULAN DESEMBER 2025



KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN BULAN DESEMBER 2025



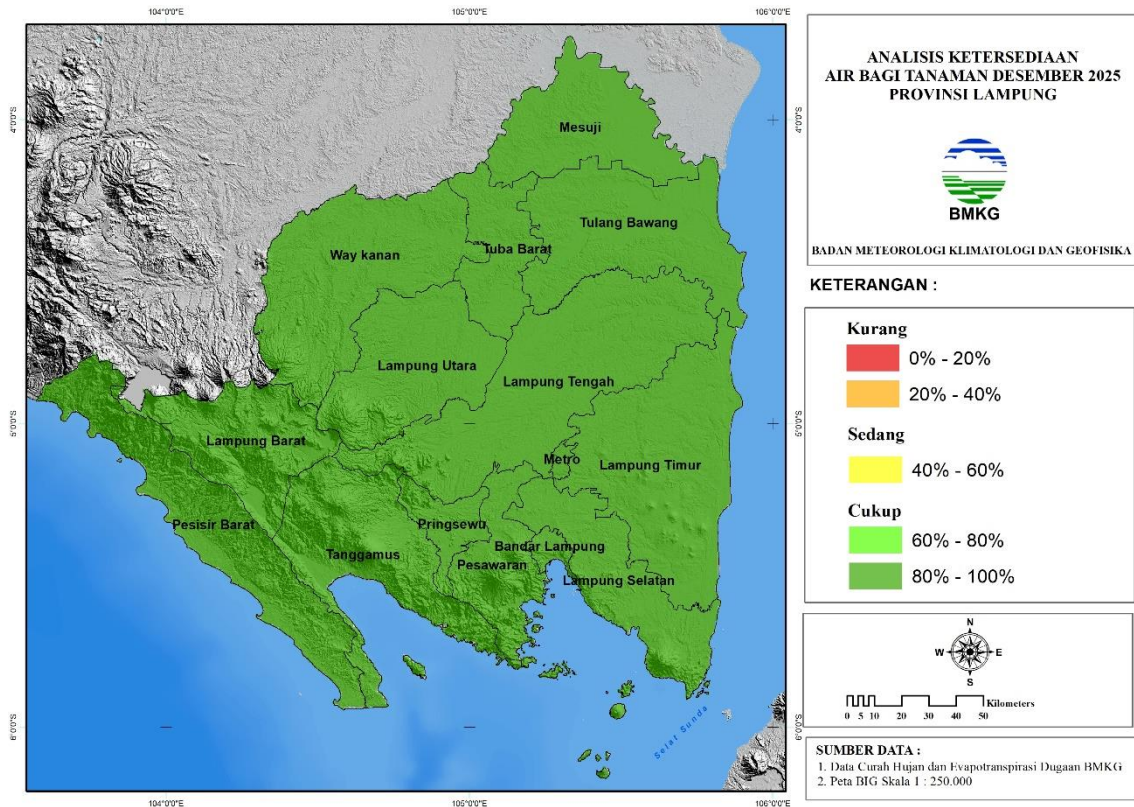
KELEMBABAN MINIMUM HARIAN BULAN DESEMBER 2025



Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Desember 2025

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

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



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

Gambar 19 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Desember 2025 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi Cukup yaitu 80%-100%.

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Desember 2025

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	197	-	266	249	N
2		Sumber Rejo	230	-	312	301	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	189	-	255	353	A
4		Rejo Mulyo	221	-	299	334	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	198	-	268	188	B
6		Belalau	189	-	256	200	N
7		Sekincau	232	-	314	345	A
8		Karang Agung	191	-	259	302	A
9		Way Petai	242	-	327	330	A
10		Sukau	205	-	277	116	B
11		Lombok	185	-	251	217	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	248	-	335	277	N
13		Way urang	231	-	313	235	N
14		Ketapang	176	-	238	299	A
15		Panca Tunggal	218	-	294	180	B
16		Bakti Rasa	164	-	222	374	A
17		Lubuk Kamal	253	-	343	178	B
18		Pasuruan	209	-	282	315	A
19		Stamet Branti	225	-	304	343	A
20		Rejosari 3	201	-	271	280	A
21		Kertosari	193	-	261	270	A
22	Trikora	262	-	355	368	A	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	241	-	326	224	B
24		Rumbia	254	-	344	442	A
25		GGF	147	-	198	405	A
26		Fajar Mataram	262	-	355	319	N
27		Rejo Basuki	264	-	357	427	A
28		Setia Bakti	273	-	369	427	A
29		Wirata Agung	245	-	332	603	A
30		Kota Gajah	260	-	351	366	A
31		Sido Rahayu	225	-	305	315	A
32		Bekri	210	-	284	322	A
33		Tanjung Ratu	208	-	282	307	A
34	Kaliwungu	207	-	280	427	A	
35	Lampung Timur	Jabung	149	-	202	355	A
36		Sukadana hilir	258	-	349	468	A
37		NTF	265	-	359	422	A
38		Taman Bogo	246	-	332	490	A
39		Tanjung Intan	234	-	317	481	A
40		Taman Negeri	239	-	323	555	A
41		Bandar Sribawono	164	-	221	110	B

42		Braja Selebah	264	-	358	309	N
43		Labuhan Maringgai	157	-	213	373	A
44		Sekampung Udik	193	-	261	335	A
45		Raman Utara	207	-	280	399	A
46		Gondang Rejo	263	-	356	425	A
47		Ganti Warno	205	-	277	399	A
48		Batang Hari	220	-	297	472	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	229	-	309	290	N
50		Semuli Raya	212	-	286	219	N
51		Tata Karya	264	-	357	349	N
52		Stageof Kotabumi	291	-	394	278	B
53		Way Rarem	185	-	250	362	A
54		Gunung Besar	203	-	274	396	A
55		Abung Kunang	208	-	281	545	A
56		Tanjung Senang	222	-	300	361	A
57		Bukit Kemuning	267	-	362	325	N
58		Sukamarga	217	-	294	376	A
59		Srimenanti	189	-	256	427	A
60	Mesuji	Mesuji	152	-	205	307	A
61		Simpang Pematang	245	-	332	279	N
62		Mesuji Timur	144	-	194	212	A
63		Medasari	185	-	250	287	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	230	-	311	221	B
65		Argo Guruh	213	-	288	192	B
66		Negeri Sakti	220	-	298	364	A
67		Way lima 1	176	-	238	282	A
68		Roworejo	212	-	287	269	N
69		Bunut	183	-	248	200	N
70		Way Semah 1	220	-	298	317	A
71		Suka Jaya	168	-	227	149	B
72		Batu Raja	186	-	252	186	B
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	325	-	440	316	B
74		Lemong	309	-	418	271	B
75		Karya Penggawa	281	-	380	213	B
76		Way Narta	309	-	418	271	B
77		Biha	306	-	414	391	N
78		Ngambur	303	-	409	428	A
79		Bengkunat	276	-	374	491	A
80	Pringsewu	Podorejo	216	-	293	199	B
81		Pajaresuk	198	-	268	149	B
82		Wates	194	-	262	75	B
83		Panutan	187	-	253	215	N
84		Panjerejo	179	-	242	196	N
85		Pandan Surat	227	-	306	259	N

86	Tanggamus	Way Jaha	169	-	228	218	N
87		Putih Doh	234	-	317	244	N
88		Kali bening	150	-	202	423	A
89		Srikuncoro	203	-	275	229	N
90		Gisting Atas	253	-	342	826	A
91		Baros/Tala bening	280	-	379	352	N
92		Kampung Baru	242	-	328	296	N
93		Karang Rejo	266	-	360	400	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	248	-	336	206	B
95		Astra Ksetra	239	-	323	342	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	254	-	344	319	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	219	-	296	435	A
98		Negeri Besar	219	-	297	303	A
99		Kasui Pasar 1	273	-	369	355	N
100		Way Tuba	266	-	360	374	A
101		Tulung Buyut	314	-	424	210	B
102		Bengkulu Rejo	270	-	366	226	B
103		Blambangan Umpu 1	196	-	266	498	A
104		Setia Negara	249	-	337	234	B
105		Tanjung Raya	284	-	384	233	B

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	197	-	266	216	N
2		Sumber Rejo	231	-	312	193	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	229	-	309	268	N
4		Rejo Mulyo	243	-	328	272	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	179	-	242	212	N
6		Belalau	228	-	309	243	N
7		Sekincau	251	-	339	354	A
8		Karang Agung	214	-	289	221	N
9		Way Petai	259	-	351	321	N
10		Sukau	160	-	216	196	N
11		Lombok	164	-	222	195	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	309	-	418	319	N
13		Way urang	304	-	411	311	N
14		Ketapang	241	-	326	232	B
15		Panca Tunggal	276	-	374	298	N
16		Bakti Rasa	227	-	307	219	B
17		Lubuk Kamal	305	-	413	314	N
18		Pasuruan	263	-	355	279	N
19		Stamet Branti	233	-	316	254	N
20		Rejosari 3	191	-	258	221	N

21		Kertosari	226	-	306	201	B
22		Trikora	281	-	380	227	B
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	231	-	312	202	B
24		Rumbia	255	-	345	285	N
25		GGF	280	-	378	360	N
26		Fajar Mataram	270	-	365	327	N
27		Rejo Basuki	318	-	430	349	N
28		Setia Bakti	294	-	398	330	N
29		Wirata Agung	278	-	376	457	A
30		Kota Gajah	352	-	476	473	N
31		Sido Rahayu	266	-	360	252	B
32		Bekri	237	-	320	281	N
33		Tanjung Ratu	234	-	317	235	N
34		Kaliwungu	208	-	281	224	N
35		Lampung Timur	Jabung	246	-	333	231
36	Sukadana hilir		305	-	413	237	B
37	NTF		276	-	374	245	B
38	Taman Bogo		267	-	361	242	B
39	Tanjung Intan		264	-	357	280	N
40	Taman Negeri		264	-	357	275	N
41	Bandar Sribawono		249	-	336	243	B
42	Braja Selebah		264	-	358	533	A
43	Labuhan Maringgai		233	-	315	226	B
44	Sekampung Udik		243	-	328	240	B
45	Raman Utara		304	-	411	289	B
46	Gondang Rejo		273	-	369	238	B
47	Ganti Warno		226	-	305	307	A
48	Batang Hari	227	-	307	259	N	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	241	-	326	298	N
50		Semuli Raya	237	-	320	274	N
51		Tata Karya	268	-	362	348	N
52		Stageof Kotabumi	294	-	397	303	N
53		Way Rarem	228	-	309	259	N
54		Gunung Besar	212	-	287	229	N
55		Abung Kunang	230	-	311	247	N
56		Tanjung Senang	264	-	358	275	N
57		Bukit Kemuning	313	-	424	320	N
58		Sukamarga	272	-	368	281	N
59		Srimenanti	234	-	316	296	N
60	Mesuji	Mesuji	142	-	193	165	N
61		Simpang Pematang	222	-	300	294	N
62		Mesuji Timur	148	-	200	167	N
63		Medasari	166	-	225	208	N
64	Pesawaran	Staklim	255	-	346	225	B

		Pesawaran					
65		Argo Guruh	241	-	326	229	B
66		Negeri Sakti	206	-	278	241	N
67		Way lima 1	214	-	289	243	N
68		Roworejo	213	-	288	248	N
69		Bunut	186	-	252	204	N
70		Way Semah 1	222	-	300	193	B
71		Suka Jaya	183	-	247	189	N
72		Batu Raja	232	-	314	227	B
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	226	-	306	332	A
74		Lemong	196	-	266	253	N
75		Karya Penggawa	175	-	236	237	A
76		Way Narta	209	-	283	265	N
77		Biha	179	-	243	228	N
78		Ngambur	178	-	241	251	A
79		Bengkunat	174	-	236	122	B
80	Pringsewu	Podorejo	211	-	286	195	B
81		Pajaresuk	206	-	279	177	B
82		Wates	205	-	277	174	B
83		Panutan	199	-	269	277	A
84		Panjerejo	205	-	277	205	B
85		Pandan Surat	215	-	290	219	N
86	Tanggamus	Way Jaha	192	-	260	214	N
87		Putih Doh	194	-	263	196	N
88		Kali bening	180	-	243	184	N
89		Srikuncoro	184	-	249	187	N
90		Gisting Atas	297	-	401	260	B
91		Baros/Tala bening	174	-	236	233	N
92		Kampung Baru	195	-	264	244	N
93		Karang Rejo	297	-	402	287	B
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	253	-	342	272	N
95		Astra Ksetra	243	-	329	283	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	241	-	327	270	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	263	-	356	274	N
98		Negeri Besar	251	-	340	266	N
99		Kasui Pasar 1	260	-	351	301	N
100		Way Tuba	237	-	320	275	N
101		Tulung Buyut	270	-	366	322	N
102		Bengkulu Rejo	240	-	325	282	N
103		Blambangan Umpu 1	226	-	305	245	N
104		Setia Negara	242	-	328	292	N
105		Tanjung Raya	258	-	349	307	N

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	201	-	271	225	N
2		Sumber Rejo	232	-	313	246	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	222	-	300	301	A
4		Rejo Mulyo	266	-	360	303	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	164	-	222	168	N
6		Belalau	193	-	261	225	N
7		Sekincau	213	-	288	202	B
8		Karang Agung	202	-	273	205	N
9		Way Petai	263	-	356	237	B
10		Sukau	145	-	196	161	N
11		Lombok	143	-	194	162	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	258	-	349	212	B
13		Way urang	255	-	345	209	B
14		Ketapang	178	-	241	185	N
15		Panca Tunggal	255	-	345	212	B
16		Bakti Rasa	174	-	235	182	N
17		Lubuk Kamal	256	-	346	204	B
18		Pasuruan	221	-	299	162	B
19		Stamet Branti	233	-	315	240	N
20		Rejosari 3	191	-	259	200	N
21		Kertosari	212	-	287	242	N
22		Trikora	245	-	332	291	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	238	-	322	253	N
24		Rumbia	262	-	354	290	N
25		GGF	320	-	433	349	N
26		Fajar Mataram	333	-	450	402	N
27		Rejo Basuki	325	-	440	338	N
28		Setia Bakti	331	-	447	373	N
29		Wirata Agung	298	-	403	363	N
30		Kota Gajah	347	-	469	404	N
31		Sido Rahayu	251	-	340	256	N
32		Bekri	224	-	304	237	N
33		Tanjung Ratu	216	-	292	246	N
34		Kaliwungu	190	-	257	196	N
35	Lampung Timur	Jabung	177	-	239	195	N
36		Sukadana hilir	295	-	399	306	N
37		NTF	264	-	357	267	N
38		Taman Bogo	253	-	343	275	N
39		Tanjung Intan	272	-	368	294	N
40		Taman Negeri	287	-	388	297	N
41		Bandar Sribawono	214	-	290	215	N

42		Braja Selebah	205	-	277	192	B
43		Labuhan Maringgai	195	-	264	196	N
44		Sekampung Udik	196	-	265	187	B
45		Raman Utara	292	-	395	304	N
46		Gondang Rejo	292	-	396	320	N
47		Ganti Warno	270	-	366	298	N
48		Batang Hari	257	-	348	291	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	299	-	405	366	N
50		Semuli Raya	255	-	345	324	N
51		Tata Karya	322	-	436	369	N
52		Stageof Kotabumi	313	-	424	344	N
53		Way Rarem	223	-	302	262	N
54		Gunung Besar	192	-	259	194	N
55		Abung Kunang	205	-	277	217	N
56		Tanjung Senang	292	-	395	336	N
57		Bukit Kemuning	319	-	432	316	B
58		Sukamarga	245	-	332	255	N
59		Srimenanti	193	-	261	236	N
60	Mesuji	Mesuji	190	-	257	199	N
61		Simpang Pematang	265	-	359	302	N
62		Mesuji Timur	185	-	250	265	A
63		Medasari	233	-	315	321	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	234	-	316	271	N
65		Argo Guruh	218	-	295	234	N
66		Negeri Sakti	208	-	282	219	N
67		Way lima 1	186	-	252	207	N
68		Roworejo	196	-	266	196	N
69		Bunut	176	-	238	161	B
70		Way Semah 1	189	-	256	177	B
71		Suka Jaya	151	-	204	142	B
72		Batu Raja	183	-	247	181	B
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	208	-	282	204	B
74		Lemong	192	-	260	199	N
75		Karya Penggawa	168	-	227	188	N
76		Way Narta	201	-	272	199	B
77		Biha	184	-	249	170	B
78		Ngambur	192	-	259	170	B
79		Bengkunat	192	-	259	173	B
80	Pringsewu	Podorejo	181	-	245	183	N
81		Pajaresuk	177	-	239	176	B
82		Wates	178	-	241	176	B
83		Panutan	187	-	253	187	B
84		Panjerejo	171	-	231	176	N
85		Pandan Surat	169	-	228	165	B

86	Tanggamus	Way Jaha	173	-	234	180	N
87		Putih Doh	171	-	231	146	B
88		Kali bening	167	-	226	143	B
89		Srikuncoro	156	-	211	130	B
90		Gisting Atas	219	-	296	215	B
91		Baros/Tala bening	208	-	281	218	N
92		Kampung Baru	225	-	304	247	N
93		Karang Rejo	218	-	295	200	B
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	279	-	378	374	N
95		Astra Ksetra	270	-	365	335	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	276	-	374	299	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	253	-	342	271	N
98		Negeri Besar	249	-	337	281	N
99		Kasui Pasar 1	292	-	395	306	N
100		Way Tuba	242	-	327	261	N
101		Tulung Buyut	286	-	387	353	N
102		Bengkulu Rejo	252	-	341	255	N
103		Blambangan Umpu 1	235	-	318	241	N
104		Setia Negara	284	-	384	295	N
105		Tanjung Raya	283	-	383	296	N

Lampiran 4. 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	128	B
2		Sumber Rejo	163	-	221	173	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	144	-	195	190	N
4		Rejo Mulyo	160	-	217	175	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	174	-	235	174	N
6		Belalau	200	-	271	235	N
7		Sekincau	203	-	275	215	N
8		Karang Agung	200	-	270	235	N
9		Way Petai	263	-	356	229	B
10		Sukau	147	-	199	175	N
11		Lombok	154	-	208	175	N
12		Lampung Selatan	Sidodadi	213	-	288	152
13	Way urang		205	-	278	149	B
14	Ketapang		147	-	199	139	B
15	Panca Tunggal		197	-	267	133	B
16	Bakti Rasa		140	-	190	125	B
17	Lubuk Kamal		199	-	269	138	B
18	Pasuruan		180	-	243	110	B
19	Stamet Branti		170	-	230	174	N
20	Rejosari 3		145	-	196	158	N

21		Kertosari	154	-	209	172	N	
22		Trihora	182	-	247	221	N	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	171	-	231	158	B	
24		Rumbia	193	-	261	179	B	
25		GGF	182	-	246	193	N	
26		Fajar Mataram	170	-	230	188	N	
27		Rejo Basuki	205	-	277	224	N	
28		Setia Bakti	188	-	254	198	N	
29		Wirata Agung	172	-	232	192	N	
30		Kota Gajah	225	-	305	252	N	
31		Sido Rahayu	181	-	245	207	N	
32		Bekri	158	-	214	180	N	
33		Tanjung Ratu	145	-	196	149	N	
34		Kaliwungu	149	-	202	146	B	
35		Lampung Timur	Jabung	132	-	179	121	B
36			Sukadana hilir	191	-	259	174	B
37	NTF		194	-	262	187	B	
38	Taman Bogo		174	-	236	201	N	
39	Tanjung Intan		171	-	231	183	N	
40	Taman Negeri		168	-	228	185	N	
41	Bandar Sribawono		160	-	217	162	N	
42	Braja Selebah		140	-	190	145	N	
43	Labuhan Maringgai		144	-	194	147	N	
44	Sekampung Udik		152	-	206	158	N	
45	Raman Utara		171	-	232	188	N	
46	Gondang Rejo		204	-	276	230	N	
47	Ganti Warno		186	-	251	205	N	
48	Batang Hari		173	-	234	198	N	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	190	-	258	203	N	
50		Semuli Raya	169	-	229	194	N	
51		Tata Karya	208	-	281	215	N	
52		Stageof Kotabumi	202	-	273	195	B	
53		Way Rarem	143	-	194	153	N	
54		Gunung Besar	161	-	218	167	N	
55		Abung Kunang	174	-	235	171	B	
56		Tanjung Senang	151	-	204	173	N	
57		Bukit Kemuning	284	-	384	285	N	
58		Sukamarga	236	-	319	255	N	
59		Srimenanti	180	-	243	233	N	
60	Mesuji	Mesuji	116	-	156	130	N	
61		Simpang Pematang	186	-	252	283	A	
62		Mesuji Timur	126	-	170	238	A	
63		Medasari	194	-	263	343	A	
64	Pesawaran	Staklim	165	-	223	176	N	

		Pesawaran					
65		Argo Guruh	160	-	216	156	B
66		Negeri Sakti	156	-	211	155	B
67		Way lima 1	144	-	195	153	N
68		Roworejo	144	-	195	146	N
69		Bunut	133	-	180	130	B
70		Way Semah 1	142	-	192	137	B
71		Suka Jaya	128	-	173	127	B
72		Batu Raja	138	-	187	155	N
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	222	-	301	229	N
74		Lemong	192	-	260	233	N
75		Karya Penggawa	202	-	273	233	N
76		Way Narta	213	-	288	233	N
77		Biha	213	-	288	225	N
78		Ngambur	203	-	274	225	N
79		Bengkunat	180	-	243	204	N
80	Pringsewu	Podorejo	137	-	185	146	N
81		Pajaresuk	149	-	202	164	N
82		Wates	128	-	173	124	B
83		Panutan	121	-	164	118	B
84		Panjerejo	131	-	178	134	N
85		Pandan Surat	129	-	174	129	N
86	Tanggamus	Way Jaha	120	-	163	103	B
87		Putih Doh	148	-	200	139	B
88		Kali bening	110	-	149	126	N
89		Srikuncoro	135	-	183	179	N
90		Gisting Atas	174	-	235	193	N
91		Baros/Tala bening	169	-	229	196	N
92		Kampung Baru	181	-	244	202	N
93		Karang Rejo	175	-	237	176	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	179	-	242	238	N
95		Astra Ksetra	174	-	235	205	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	159	-	215	176	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	175	-	236	151	B
98		Negeri Besar	167	-	226	202	N
99		Kasui Pasar 1	209	-	283	222	N
100		Way Tuba	227	-	307	250	N
101		Tulung Buyut	262	-	355	322	N
102		Bengkulu Rejo	198	-	268	217	N
103		Blambangan Umpu 1	163	-	220	168	N
104		Setia Negara	207	-	280	236	N
105		Tanjung Raya	224	-	303	237	N

Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Oktober – Desember 2025

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	0,29	Normal
		Kemiling	0,0057	Normal
B	Pesisir Barat	Biha	0,1	Normal
		Krui	-0,9	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	-1,5	Kering
		Sekincau	0,84	Normal
		Balik Bukit	-0,14	Normal
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0,37	Normal
		Bunga Mayang	-0,011	Normal
		Tata Karya	0,63	Normal
		Kotabumi Selatan	-0,018	Normal
		Kotabumi	1,4	Agak Basah
		Abung Semuli	0,37	Normal
E	Way Kanan	Kasui	-0,79	Normal
		Tulung Buyut	0,026	Normal
		Way Tuba	0,094	Normal
F	Lampung Tengah	Bekri	0,52	Normal
		Fajar Mataram	1,3	Agak Basah
		Punggur	0,51	Normal
		Seputih Raman	1,3	Agak Basah
		Seputih Banyak	1,4	Agak Basah
		Terbanggi Besar	1,7	Basah
G	Tanggamus	Gisting Atas	3,1	Sangat Basah
		Semaka	-0,35	Normal
		Pugung	0,081	Normal
H	Pringsewu	Panjerejo	0,24	Normal
		Pajaresuk	-0,69	Normal
		Podorejo	0,36	Normal
		Pagelaran	0,68	Normal
I	Lampung Selatan	Bergen	0,54	Normal
		Branti	0,59	Normal
		Rejosari	0,41	Normal
		Sidodadi	0,39	Normal
		Jati Agung	0,89	Normal
J	Pesawaran	Tegineneng	0,14	Normal
		Bumi Agung	0,31	Normal
		Way Lima	0,53	Normal
K	Lampung Timur	Pekalongan	0,8	Normal
		Ganti Warno	1,1	Agak Basah
		Jabung	1,4	Agak Basah
		Taman Bogo	1,1	Agak Basah
		Purbolinggo	1,4	Agak Basah

	6		Way Bungur	1,3	Agak Basah
	7		Raman Utara	0,99	Normal
	8		Labuhan Ratu	1	Agak Basah
L	1	Metro	Metro	0,72	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0,081	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0,45	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0,0092	Normal
	2				

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan November 2025 - Januari 2026

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan	
A	1	Bandar Lampung	Panjang	0,09	Normal
			Kemiling	-0,092	Normal
B	3	Pesisir Barat	Biha	0,2	Normal
			Krui	-0,034	Normal
C	2	Lampung Barat	Belalau	-0,15	Normal
			Sekincau	0,18	Normal
			Balik Bukit	-0,014	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0,15	Normal
			Bunga Mayang	-0,11	Normal
			Tata Karya	0,47	Normal
			Kotabumi Selatan	-0,35	Normal
			Kotabumi	0,79	Normal
			Abung Semuli	-0,2	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0,16	Normal
			Tulung Buyut	-0,2	Normal
			Way Tuba	0,4	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0,023	Normal
			Fajar Mataram	0,13	Normal
			Punggur	0,11	Normal
			Seputih Raman	0,57	Normal
			Seputih Banyak	0,83	Normal
			Terbanggi Besar	0,63	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	1,3	Agak Basah
			Semaka	-0,063	Normal
			Pugung	-0,00019	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	-0,39	Normal
			Pajaresuk	-0,64	Normal
			Podorejo	-0,38	Normal
			Pagelaran	0,14	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-0,58	Normal
			Branti	0,23	Normal
			Rejosari	-0,049	Normal
			Sidodadi	0,46	Normal
			Jati Agung	-0,11	Normal

J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0,57	Normal
	2		Bumi Agung	-0,34	Normal
	3		Way Lima	0,21	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0,089	Normal
	2		Ganti Warno	0,96	Normal
	3		Jabung	0,23	Normal
	4		Taman Bogo	0,23	Normal
	5		Purbolinggo	0,62	Normal
	6		Way Bungur	0,86	Normal
	7		Raman Utara	0,38	Normal
	8		Labuhan Ratu	0,19	Normal
L	1	Metro	Metro	0,061	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0,37	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-0,034	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0,14	Normal
	2				

ISSN 2615 - 5729



9772615572005



BMKG

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

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

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