

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



BULETIN DESEMBER 2025

VOL. 29, NO 06

Analisis Curah Hujan
Bulan November 2025.

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

Prakiraan Curah Hujan
Bulan Januari, Februari dan
Maret 2026.

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 29 NO. 06
Desember 2025****TIM PENYUSUN****Penanggung Jawab:**

Indra Purna, SP, M.Si

Pimpinan Redaksi:

Suparji, ST,M.T.I

Redaktur :

Eva Nurhayati, S.Si, M.Si

Siti Ariyanti Dewi, S.ST

Diyas Dwi Erdinno, S.Tr

Heptyana Sri Wulandari, S.Tr

Martina Caturia Fonita, S.Tr

Muhammad Sudirman, S.Tr

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 November 2025 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Januari, Februari, Maret 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 November 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, Desember 2025
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 NOVEMBER 2025.....	8
IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN JANUARI, FEBRUARI DAN MARET 2026	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	16
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN NOVEMBER 2025.....	22
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN NOVEMBER 2025 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	24
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN NOVEMBER 2025 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	24
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN NOVEMBER 2025.....	25
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN NOVEMBER 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 November 2025 Provinsi Lampung	8
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan November 2025 Provinsi Lampung	9
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2026.....	10
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2026	11
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2026	12
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2026.....	13

Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2026	14
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2026	15
Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (September – November 2025) 16	
Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (November 2025 – Januari 2026).....	19
Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan November 2025	25
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan November 2025	27
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan November 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 Januari – Maret 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 November 2025	29
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Januari 2026	31
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Februari 2026	34
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Maret 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 November 2025 dan Prakiraan Hujan Bulan Januari – Maret 2026

- a. Analisis curah hujan bulan November 2025, secara umum berkisar 51 - 500 mm/bulan (kriteria Rendah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- b. Prakiraan curah hujan bulan Januari 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 Februari 2026, secara umum berkisar 151 - 400 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- d. Prakiraan curah hujan bulan Maret 2026, secara umum berkisar 151 - 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 November 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 November 2025, ketersediaan air tanah pada kategori Kurang hingga Cukup (0 - 100 %).

1.4 Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

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

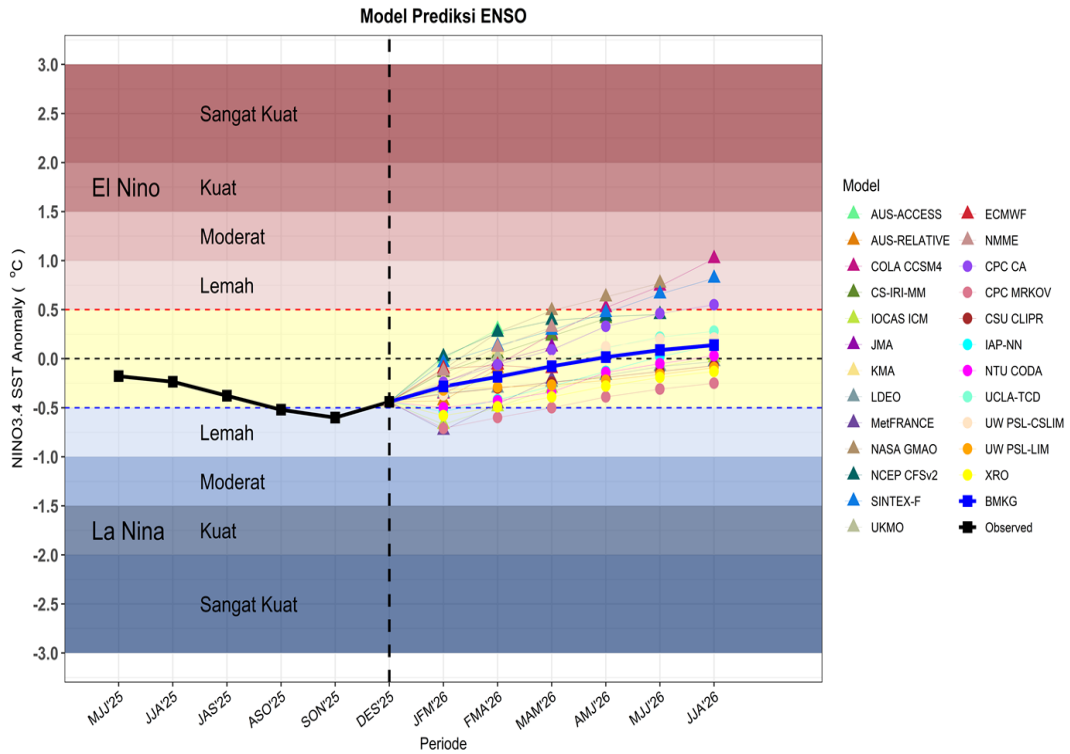
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

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

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

2.1 Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut pada Awal Bulan Desember 2025 serta Prediksinya

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



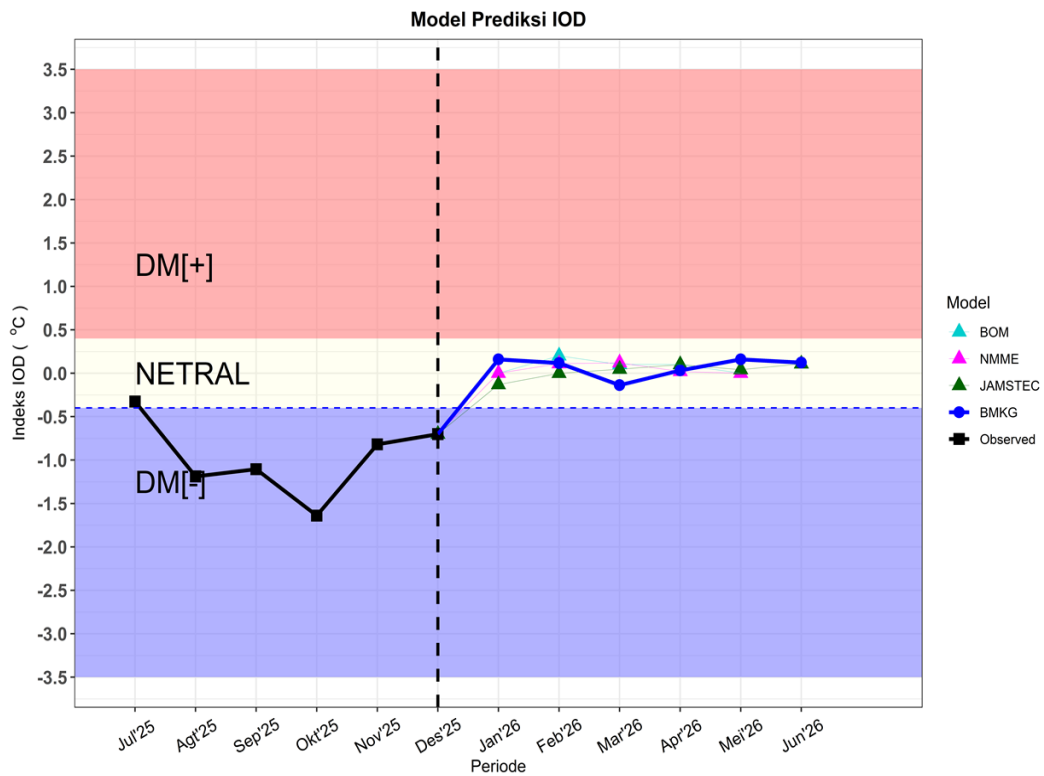
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG					
JFM'26	FMA'26	MAM'26	AMJ'26	MJJ'26	JJA'26
-0.28	-0.18	-0.08	0.02	0.09	0.14

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada awal bulan Desember 2025 menunjukkan kondisi **La Nina Lemah** dengan indeks sebesar **-0.41**. Pada bulan Januari 2026 hingga Maret 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

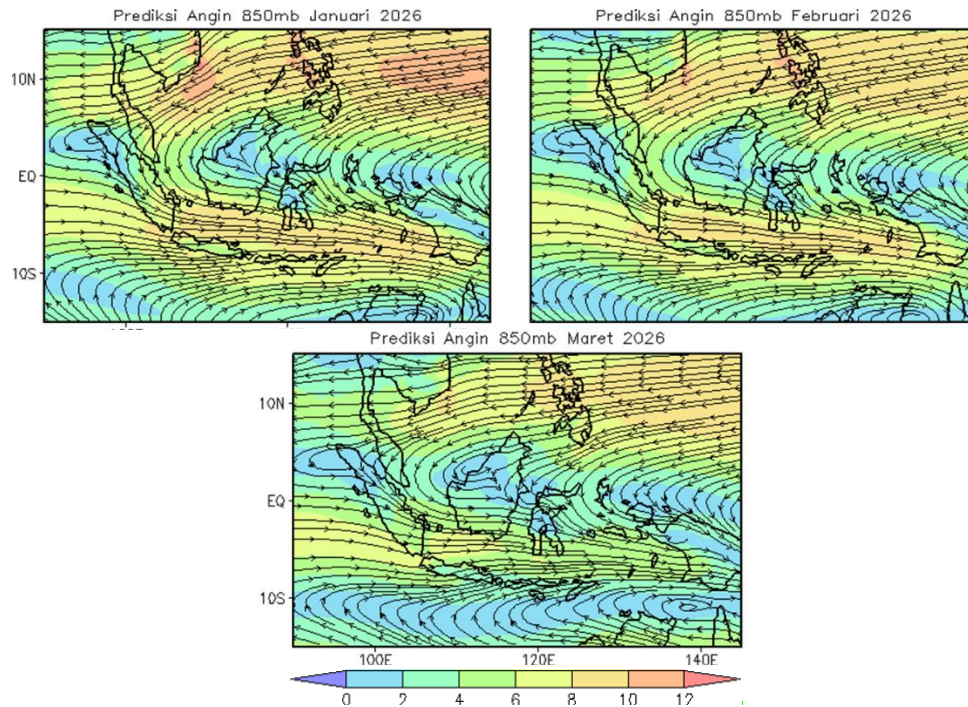
Prediksi IOD BMKG					
Jan'26	Feb'26	Mar'26	Apr'26	Mei'26	Jun'26
-0.16	0.12	-0.14	0.03	0.16	0.12

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan Desember 2025 menunjukkan kondisi **IOD Negative** dengan nilai sebesar **-0.72**. Pada bulan Januari 2026 hingga bulan Maret 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 Januari – Maret 2026 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Jan 26	Feb 26	Mar 26	Jan 26	Feb 26	Mar 26
1	ENSO	-0.28	-0.18	-0.08	Netral	Netral	Netral
2	DMI (IOD)	-0.16	0.12	-0.14	Netral	Netral	Netral

C. Kondisi Angin dan Monsun



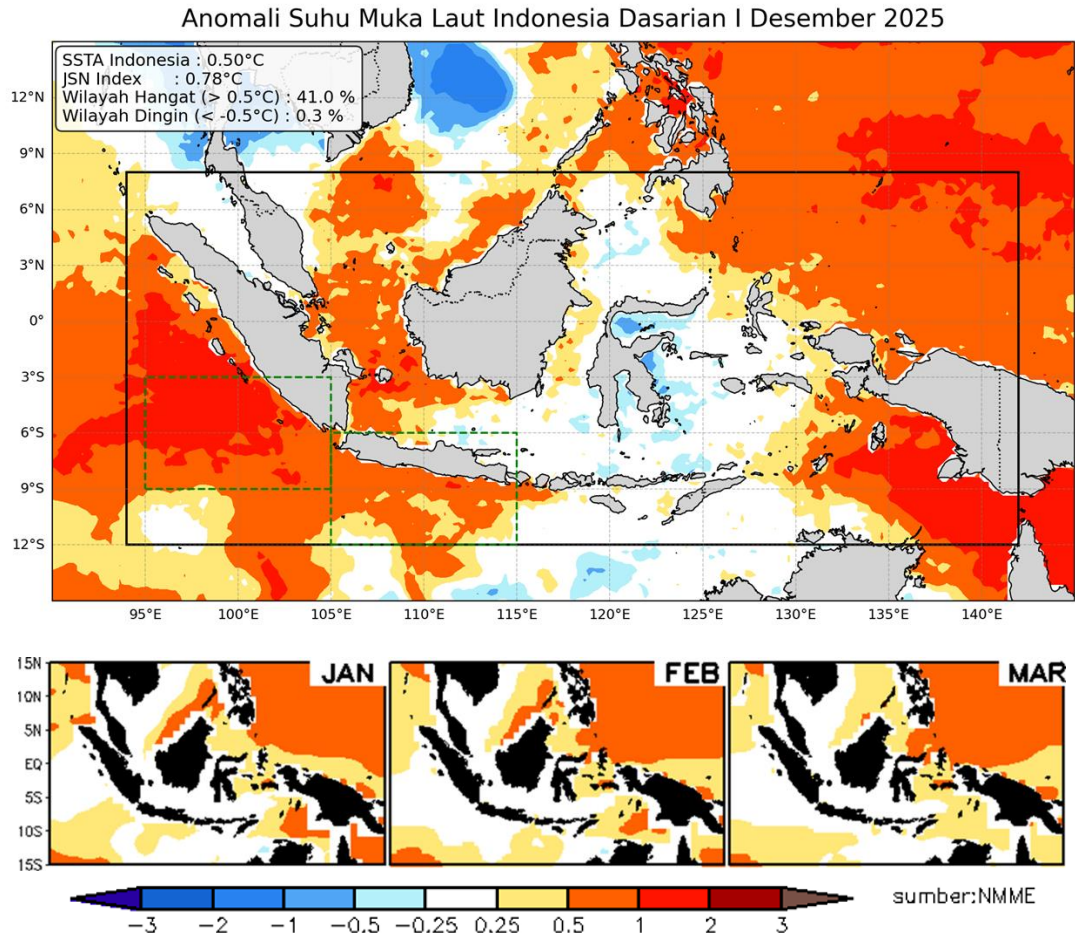
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun

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

❖ Januari 2026 – Maret 2026

Pada Bulan Januari 2026 hingga Maret 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 Januari hingga bulan Maret 2026 untuk seluruh wilayah di provinsi Lampung.

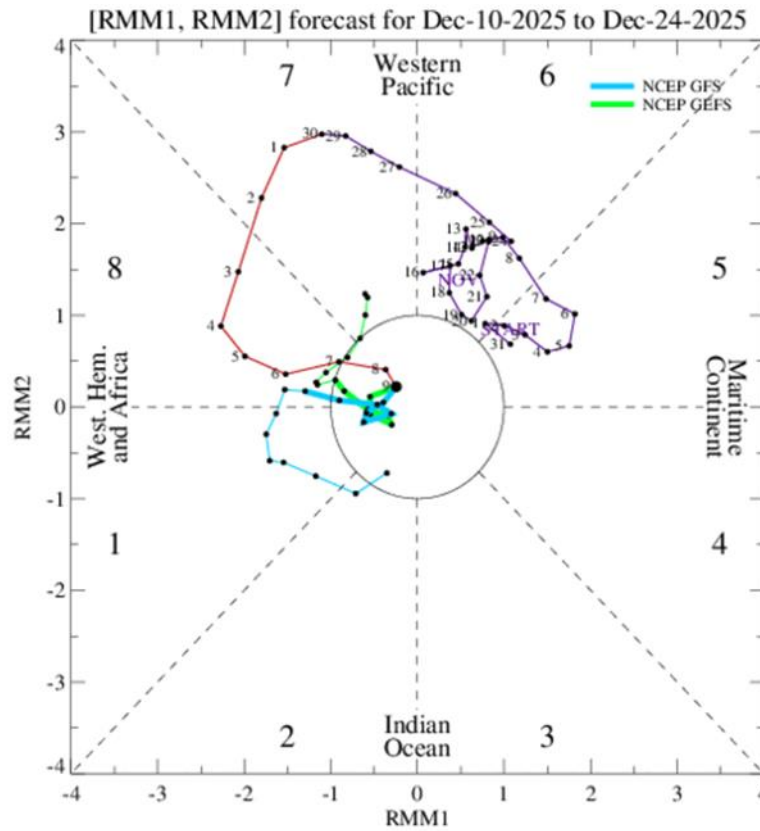
D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)



Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

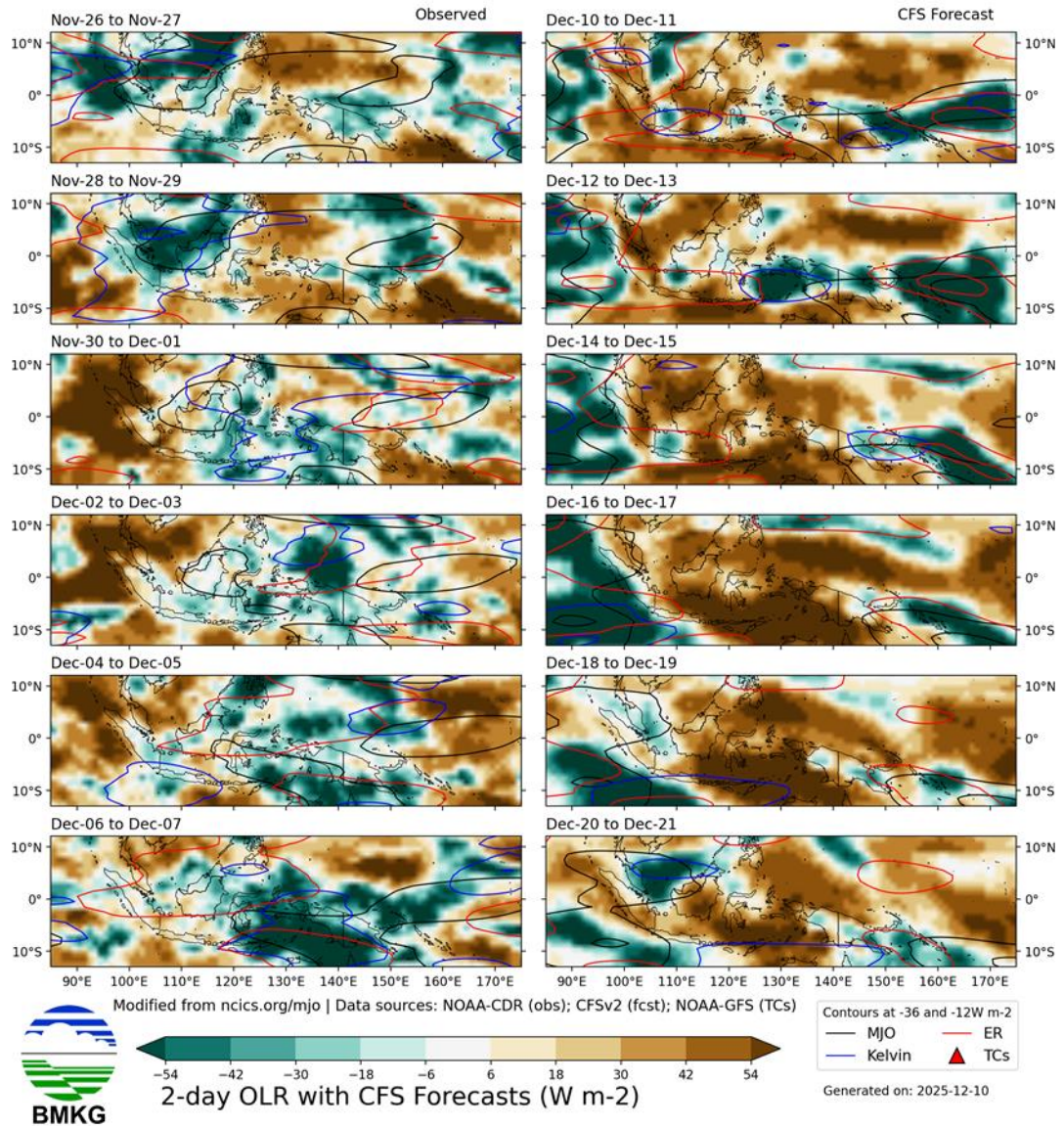
Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Desember 2025, menunjukkan kondisi **lebih hangat dari normalnya** terjadi di hampir seluruh wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara -0.25°C s.d +0.5°C. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Januari hingga Maret 2026 diprediksi pada kondisi **netral**.

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



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

Analisis pada Dasarian I Desember 2025 menunjukkan MJO tidak aktif dan diprediksi tetap tidak aktif hingga awal Dasarian II Desember 2025, kemudian diprediksi mulai aktif memasuki fase 8 (Belahan Bumi Barat) pada pertengahan Dasarian II Desember 2025.



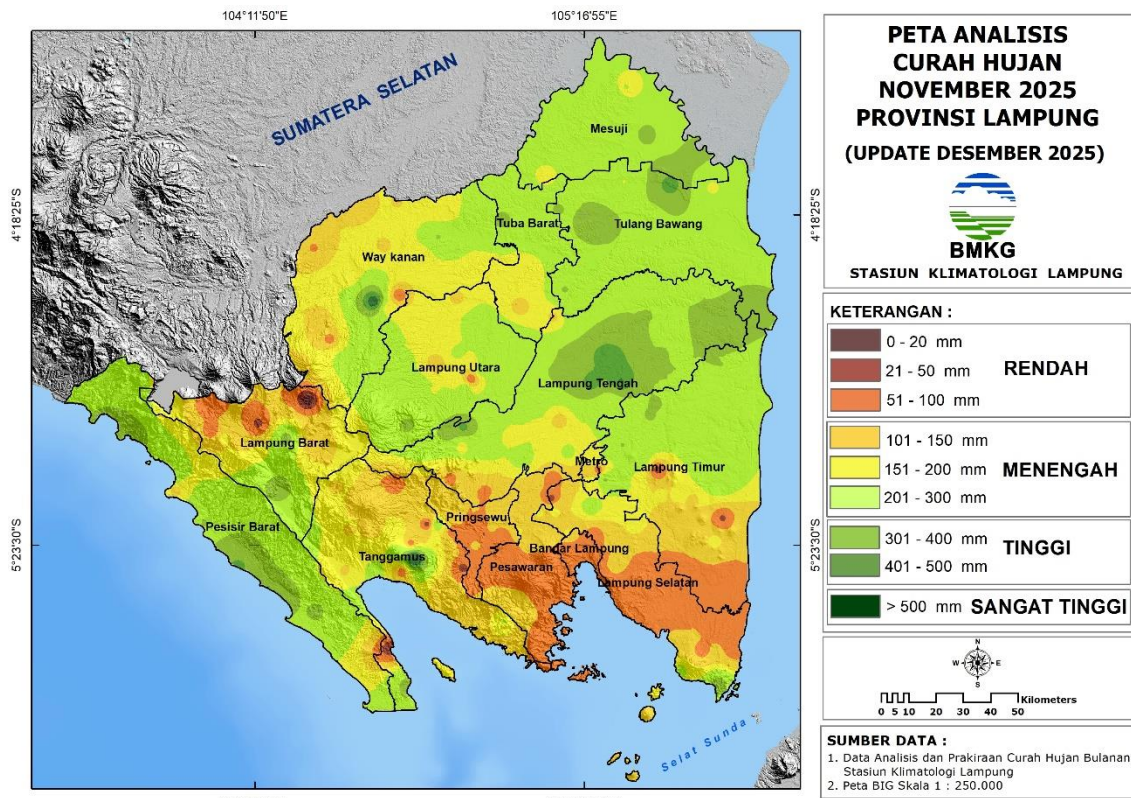
Gambar 6. Prediksi Pergerakan Madden Julian Oscillation (MJO)

Secara spasial gelombang-gelombang atmosfer diprediksi aktif di wilayah Indonesia hingga awal dasarian III Desember 2025.

III. ANALISIS HUJAN BULAN NOVEMBER 2025

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan November 2025

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

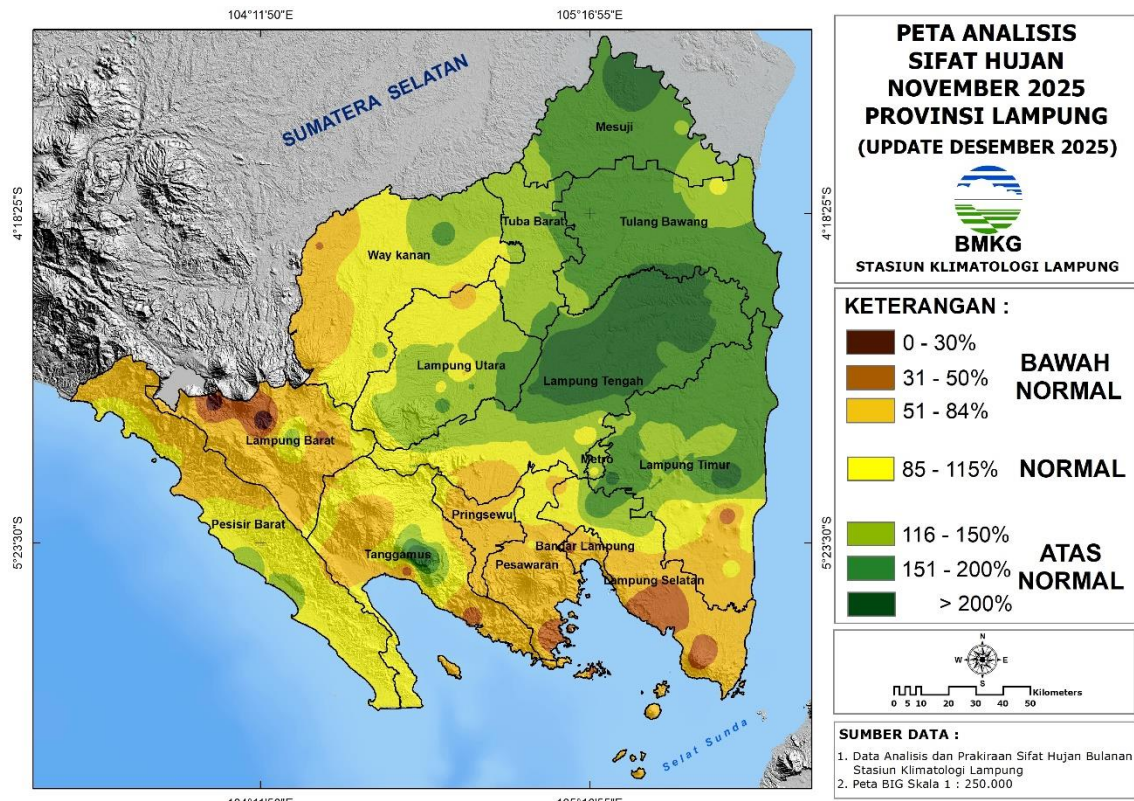


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan November 2025 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum wilayah Provinsi Lampung pada bulan November 2025 mengalami curah hujan antara 51 - 500 mm per bulan (Rendah – Tinggi), curah hujan pada kriteria rendah (51 – 100 mm) terdapat di Wilayah Lampung Selatan, Lampung Timur bagian selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Lampung Barat bagian utara, curah hujan pada kriteria Menengah (101 – 300 mm) terdapat di wilayah Mesuji, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Way Kanan, Lampung Utara, Lampung Tengah, Lampung Timur, Lampung Selatan, Lampung Barat, Tanggamus, Metro, Tanggamus, Pringsewu bagian utara, Pesawaran bagian utara dan selatan , curah hujan pada kriteria Tinggi (301 – 500 mm) terdapat di wilayah Lampung Tengah bagian tengah, Tanggamus bagian tengah, dan Pesisir Barat.

3.2 Analisis Sifat Hujan Bulan November 2025

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



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

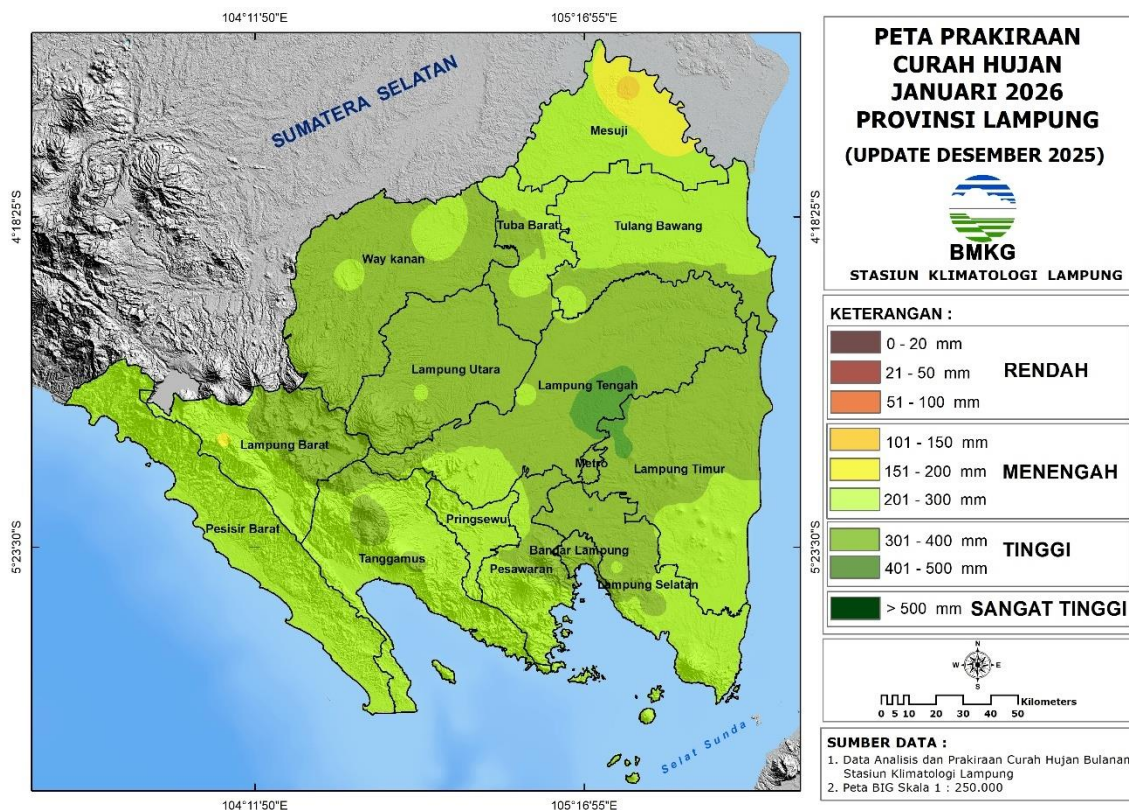
Gambar 8 menunjukkan Provinsi Lampung bulan November 2025 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Way Kanan bagian barat, Lampung Barat, Pesisir Barat, Tanggamus bagian selatan, Pringsewu, Pesawaran,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

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN JANUARI, FEBRUARI DAN MARET 2026

4.1 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2026

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

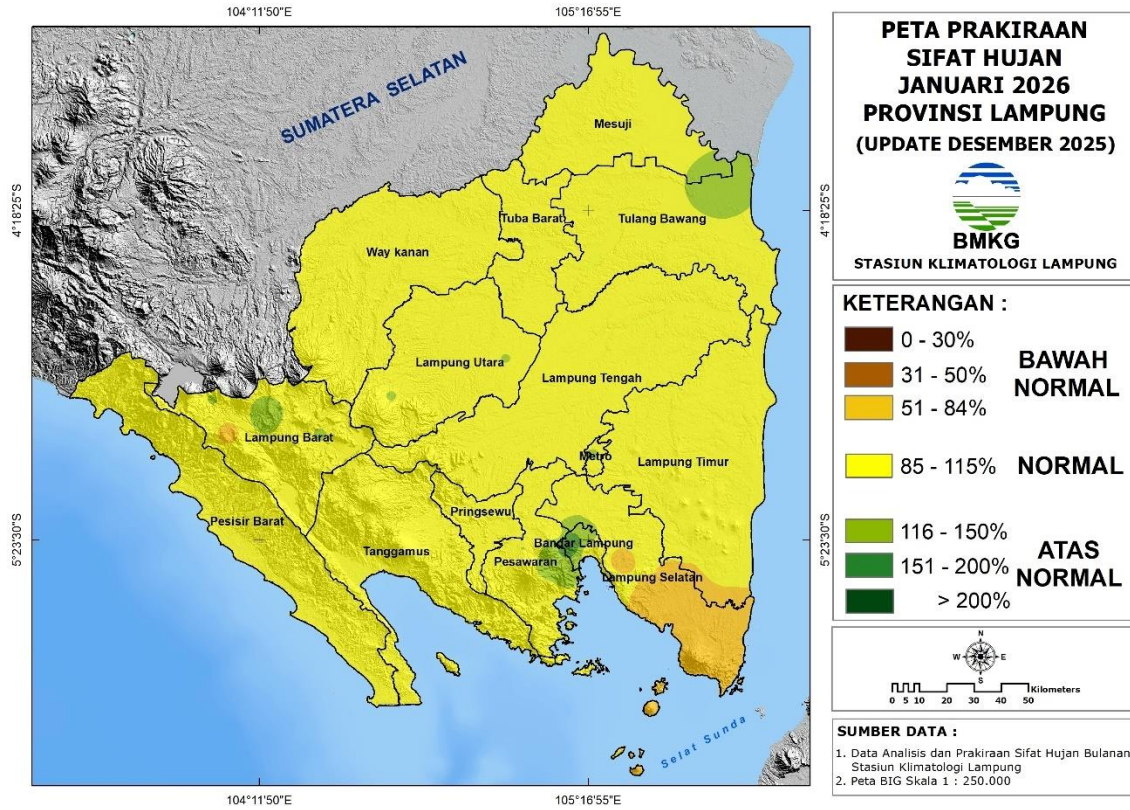


Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2026

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

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2026

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



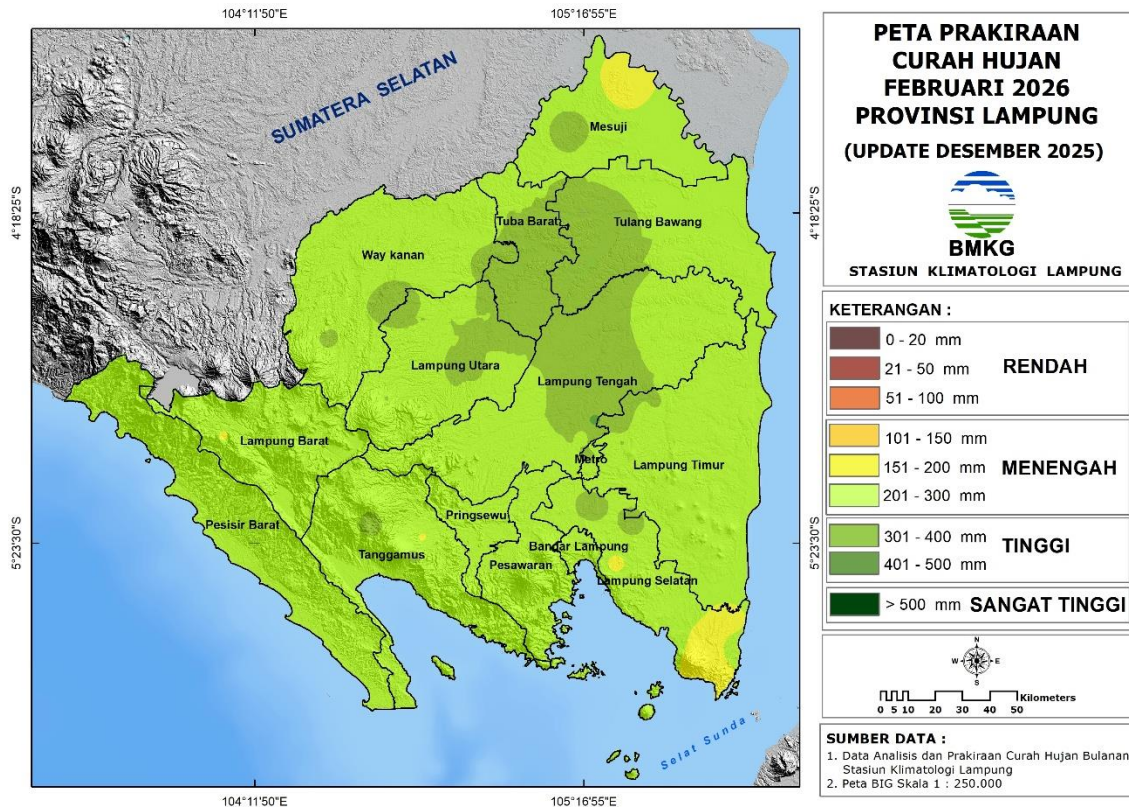
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2026

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

4.2 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 11.

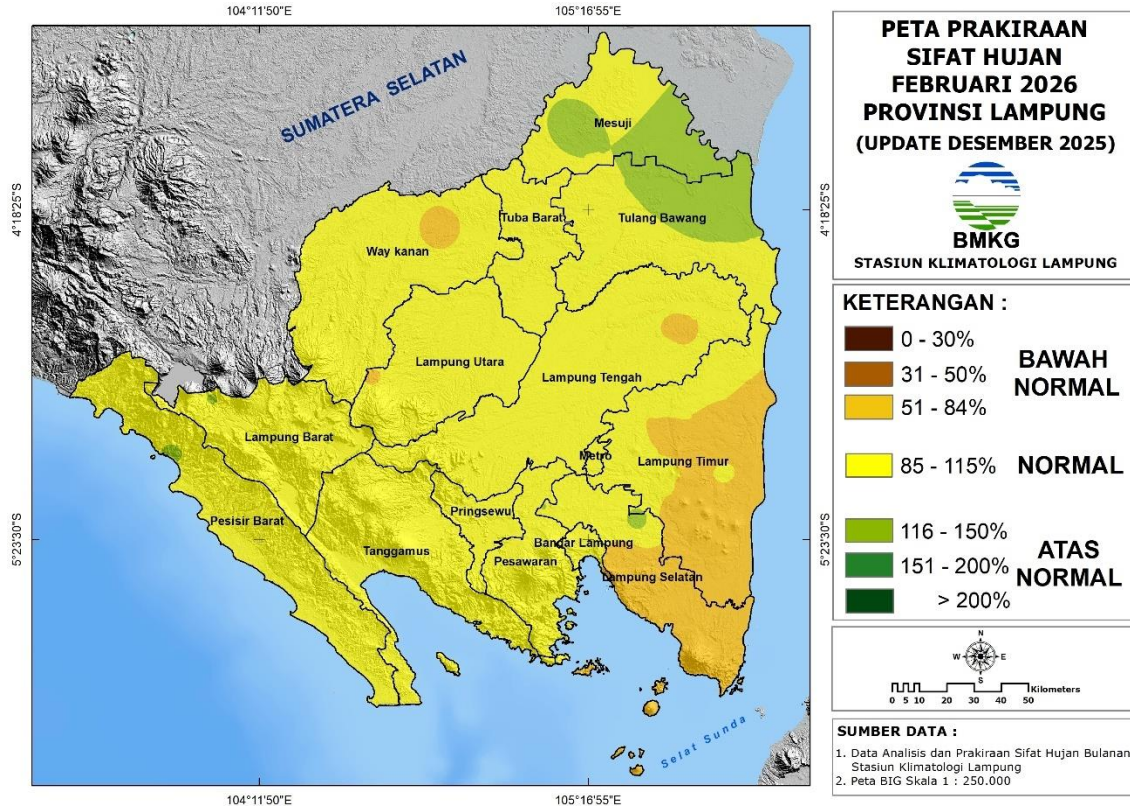


Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2026

Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Februari 2026 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (151 – 400 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 12.



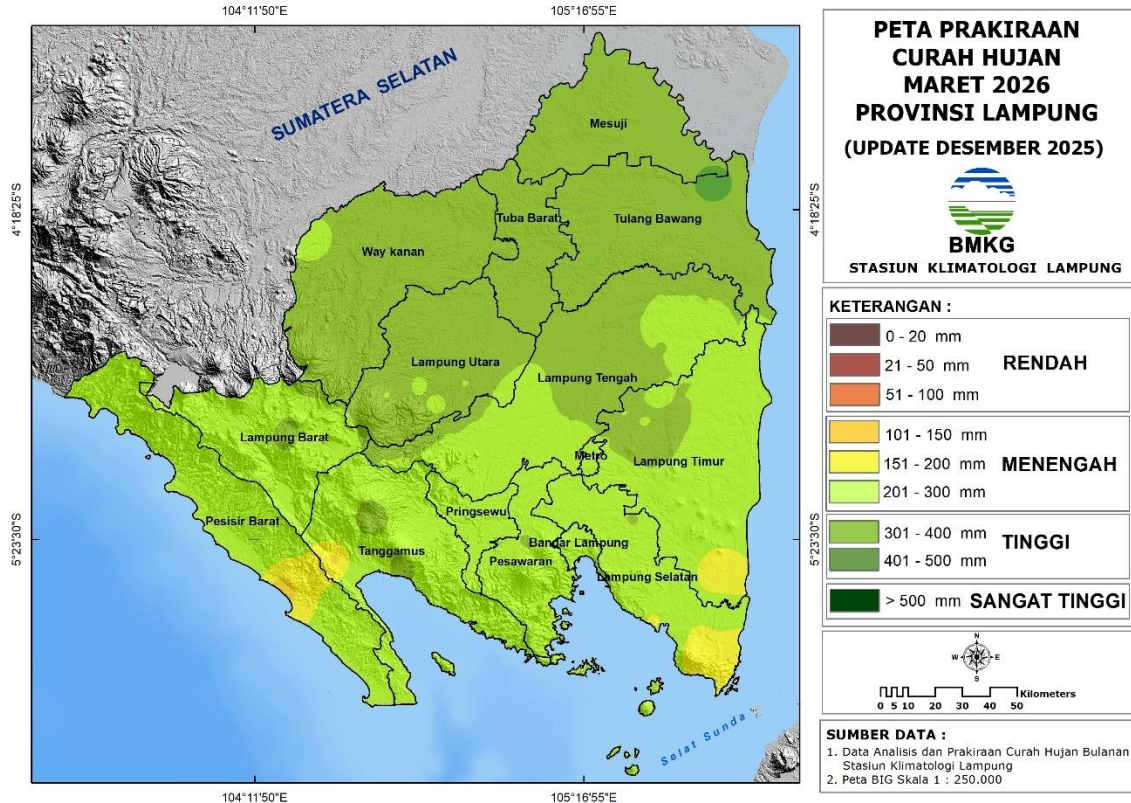
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2026

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

4.3 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 13.

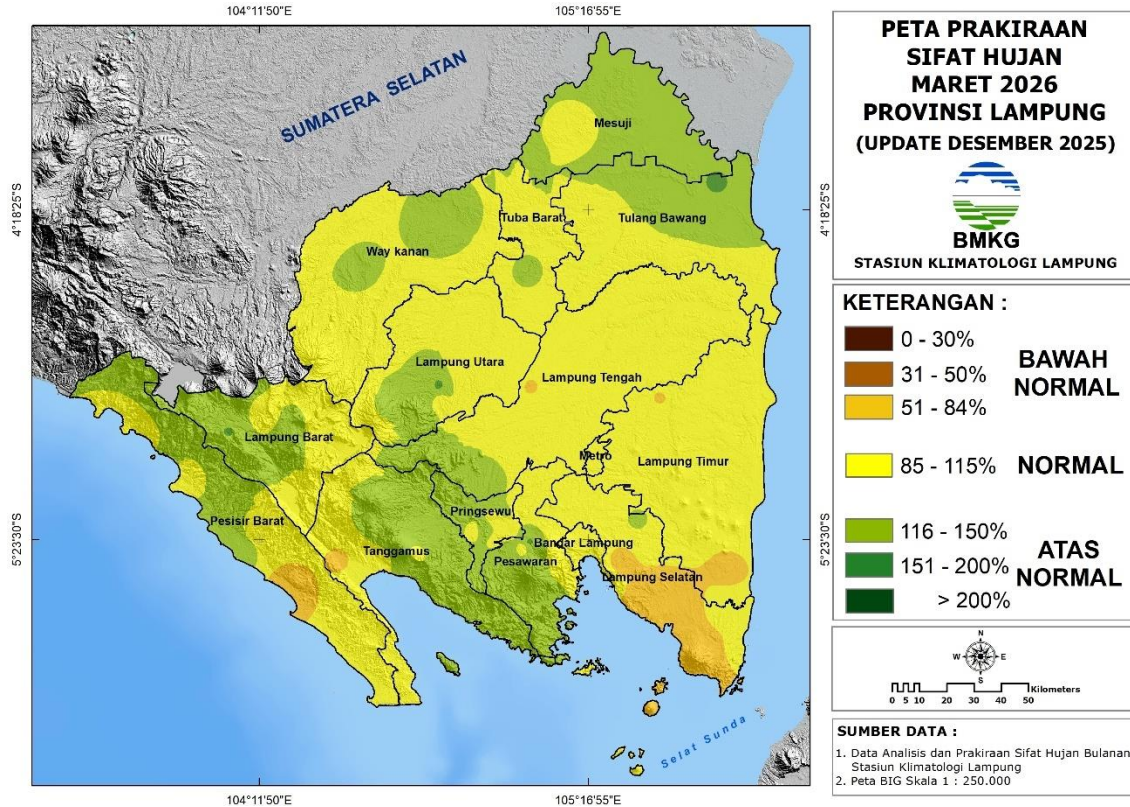


Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2026

Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Maret 2026 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (151 - 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 14.



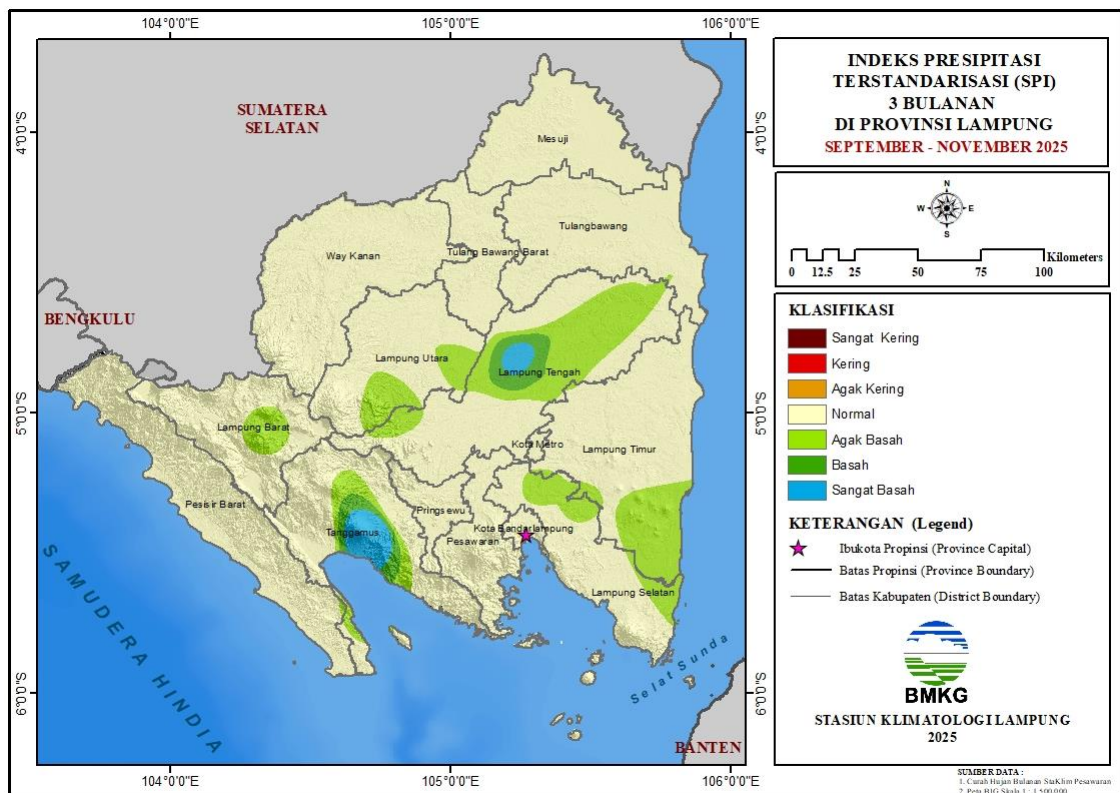
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2026

Gambar 14 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Maret 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 September – November 2025

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



Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulan (September – November 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 diwilayah Kabupaten Lampung Tengah bagian tengah (Terbanggi Besar) dan Kabupaten Tanggamus bagian selatan (Gisting Atas) 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

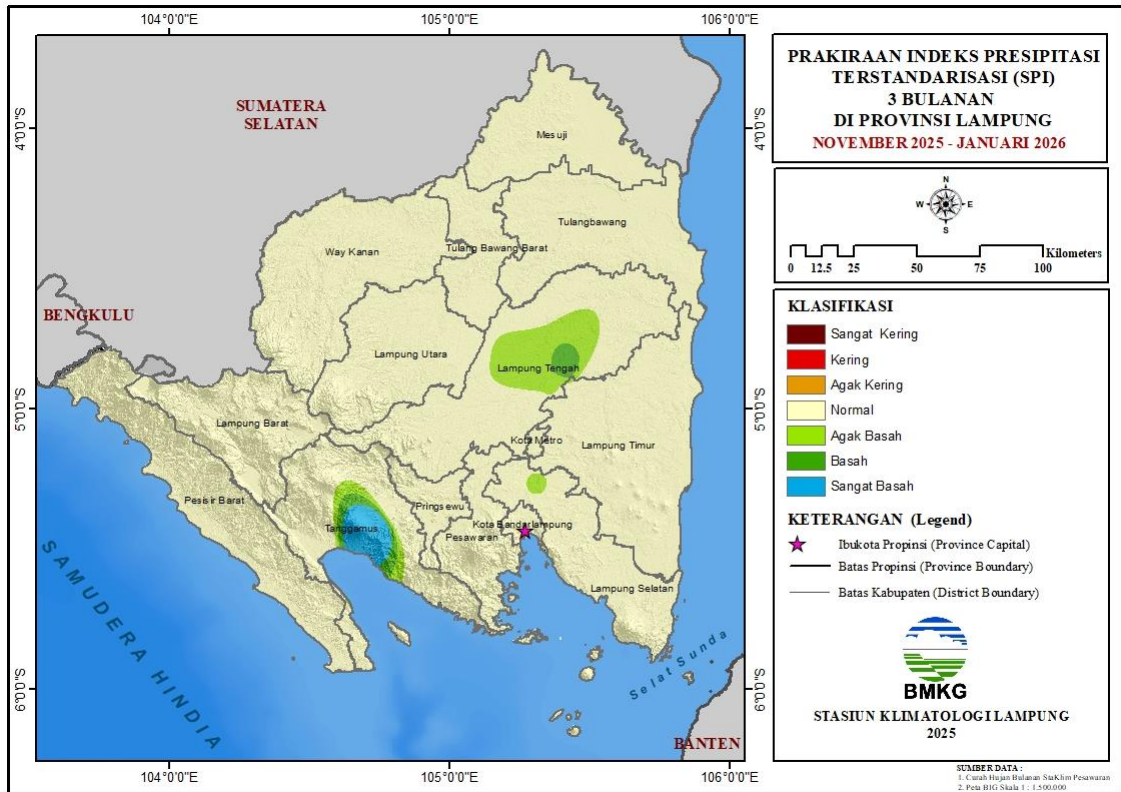
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG 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	Bergen, Jati Agung	-	-
LAMPUNG TENGAH	Seputih Raman, Seputih Banyak	Fajar Mataram	Terbanggi Besar, Gisting Atas
LAMPUNG TIMUR	Jabung	-	-
LAMPUNG UTARA	Kotabumi, Abung Semuli	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	-	-
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan November 2025 – Januari 2026

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



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (November 2025 – Januari 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 **Sangat 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	Jati Agung	-	-
LAMPUNG TENGAH	Fajar Mataram, Seputih Raman, Terbanggi Besar	Seputih Banyak	-
LAMPUNG TIMUR	-	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	-	Gisting Atas
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN NOVEMBER 2025

Hari Hujan	Kecamatan
1-5 Hari	Pulau Panggung, Metro Timur, Bulok, Candi Puro, Gading Rejo, Margatiga, Mesuji, Natar, Tegineneng, Panjang, Panjang, Kotabumi Selatan, Tanjung Sari, Pekalongan, Marga Tiga.
6-10 Hari	Kota Agung , Cukuh Balak, Way Lima, Negeri Katon, Natar, Abung Kunang, Sendang Asri, Sungkai Utara, Kalirejo, Bumiagung, Metro Barat, Pagelaran, Pugung, Pugung, Talang Padang, Semaka, Air Nanningan, Padang Cermin, Gedong Tataan, Gedong Tataan, Gedong Tataan, Bandar Sri Bawono, Sekampung Udik , Pasir Sakti, Melinting, Tanjung Senang, Rajabasa, Merbau Mataram, Sukarame, Panengahan, Jabung, Ketapang, Marga Punduh, Katibung, Pematang Sawa, Rawa Jitu Selatan, Tulang Bawang Tengah, Ketapang, Sukau, Ambarawa, Pringsewu , Gading Rejo, Muara Sungkai, Metro Selatan, Kota Agung Timur, Krui, Gedong Tataan, Sukadana, Tulang Bawang Tengah.
11-20 Hari	Bunga Mayang, Blambangan Pagar, Pekalongan, Labuhan Maringgai, Jati Agung, Kalianda, Liwa, Pakuan Ratu, Balik Bukit, Way Tenong, Sumber Jaya, Pesisir Tengah, Gunung Labuhan, Negeri Agung, Negara Batin, Buay Bahuga, Banjit, Blambangan Umpu, Baradatu, Kasui, Rebang Tangkas, Negeri Besar, Batu Ketulis, Pakuan Ratu, Negeri Agung, Negeri Agung, Kota Bumi Utara, Sungkai Tengah, Kota Bumi Selatan, Pubian, Selagai Lingga, Menggala, Gedong Meneng, Gedung Aji Baru, Dente Teladas, Gedong Meneng, Gunung Terang, Banjar Baru, Tanjung Raya, Banjar Agung, Penawar Tama, Way Serdang, Penawar Aji, Mesuji, Mesuji Timur, Pancajaya, Panggung Jaya, Mesuji Timur, Seputih Mataram, Bukit Kemuning, Seputih Mataram, Abung Surakarta, Abung Tengah, Abung Semuli, Abung Tinggi, Abung Selatan, Sungkai barat, Abung Semuli, Tanjung Raja, Tanjung Raja, Bunga Mayang, Kotabumi, Bekri, Pekalongan, Pekalongan, Tegineneng, Seputih Banyak , Way Pangubuan, Terusan Nunyai, Rumbia, Terbanggi Besar, Bangun Rejo, Metro Kibang, Batanghari, Negeri Katon, Metro Pusat, Kota Gajah, Bumi Ratu Nuban, Purbolinggo, Purbolinggo, Pekalongan, Punggur, Labuhan

	<p>Ratu, Raman Utara, Metro Utara, Batang Hari Nuban, Bandar Surabaya, Sukadana, Sukoharjo, Pringsewu, Gisting Atas, Ulu Belu, Semaka, Pematang Sawa, Air Nanningan , Limau, Klumbayan Barat, Ulu Belu, Padang Cermin, Padang Cermin, Way Khilau, Sekampung, Braja Selehah, Bandar Sri Bawono, Jati Agung, Kedaton, Natar, Tanjung Sari, Bakauheni, Kalianda, Rajabasa, Sragi, Way Sulan, Sidomulyo, Anak Tuha, Sungkai Jaya, Teluk Pandan, Kota Agung Timur, Pematang Sawa, Menggala, Dente Teladas, Bandar Mataram, Bandar Mataram, Gunung Terang, Tulang Bawang Udik, Lambu Kibang, Way Tuba, Pagar Dewa, Lombok Seminung, Panjang, Tegineneng, Natar, Kemiling, Sekincau, Gedong Tataan, Pesisir Selatan, Bengkunt, Seputih Raman, Liwa, Abung Barat, Selagai Lingga, Padang Cermin, Way Jepara, Banjit, Way Tenong, Menggala, Labuhan Ratu, Tanjung Bintang, Menggala, Liwa, Wonosobo, Bahuga, Sumberejo, Gn Sugih, Purbolinggo, Negeri Agung, Jati Agung, Sragi, Raman Utara, Pesisir Selatan, Abung Semuli, Bekri, Simpang Pematang.</p>
> 20 Hari	<p>Pesisir Utara, Pesisir Utara, Ngambur, Bengkunt, Bandar Negri Suoh, Suoh, Simpang Pematang, Kota Bumi Selatan, Bumi Nabung, Karya Penggawa, Abung Tengah, Seputih Raman.</p>

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN NOVEMBER 2025 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	7.2	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	20.6	27.4

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

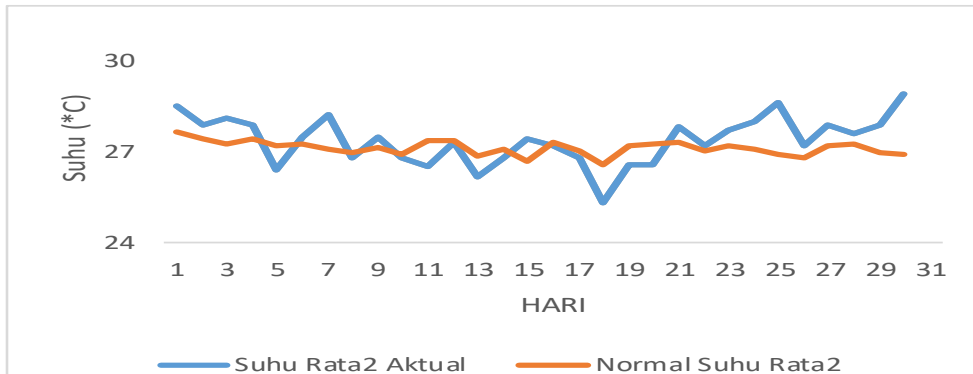
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN NOVEMBER 2025 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Terjadi	1
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	36.2 °C	1
b. Minimum	23.0 °C	30

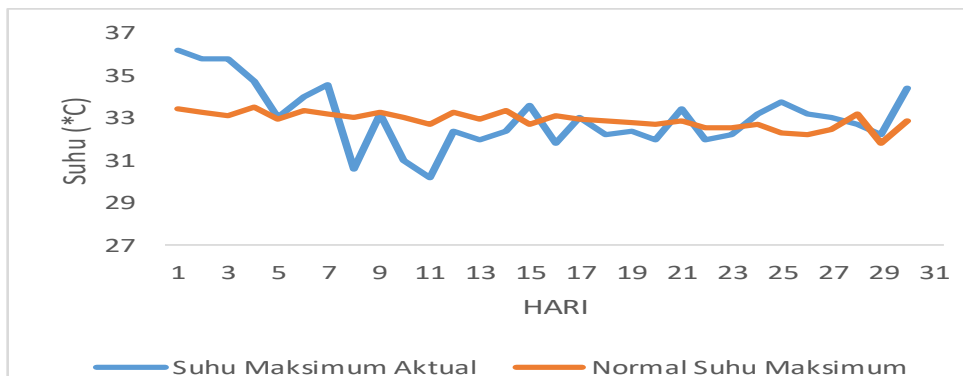
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN NOVEMBER 2025

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan November 2025

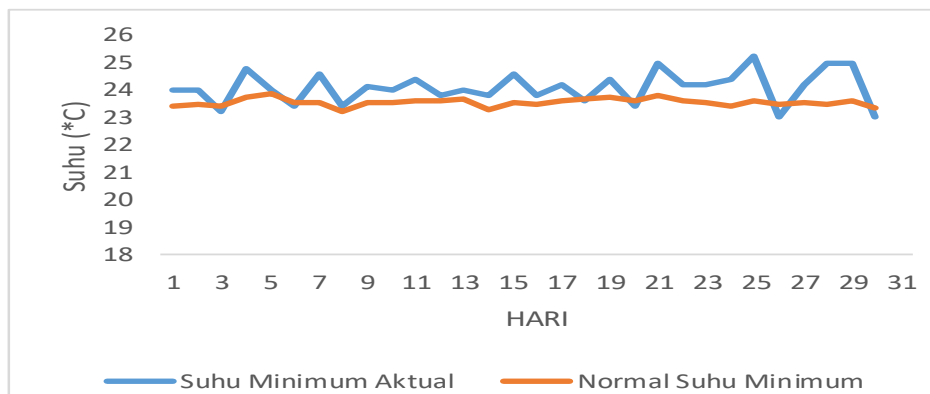
SUHU RATA-RATA HARIAN BULAN NOVEMBER 2025



SUHU MAKSIMUM HARIAN BULAN NOVEMBER 2025



SUHU MINIMUM HARIAN BULAN NOVEMBER 2025



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan November 2025

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

Suhu udara rata-rata harian sebesar 27.4°C, dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 28.9°C, sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 25.3°C.

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 33.0 °C, dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 36.2 °C, sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 30.2 °C.

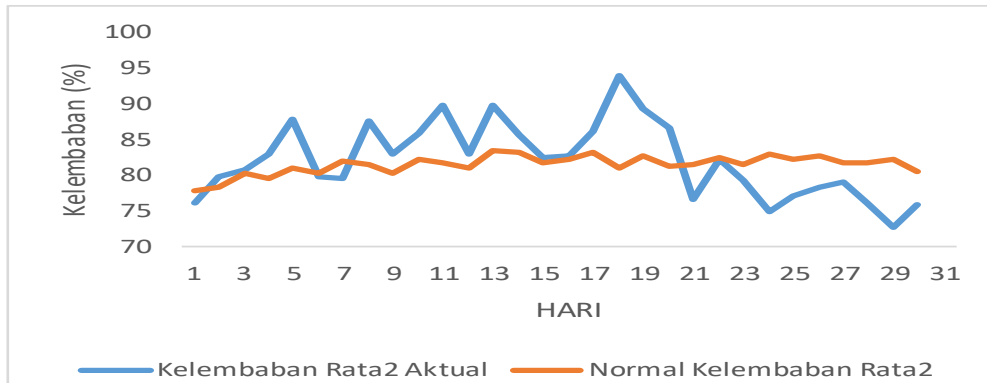
Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 24.1 °C, dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 25.2 °C, sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 23.0 °C.

9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan November 2025

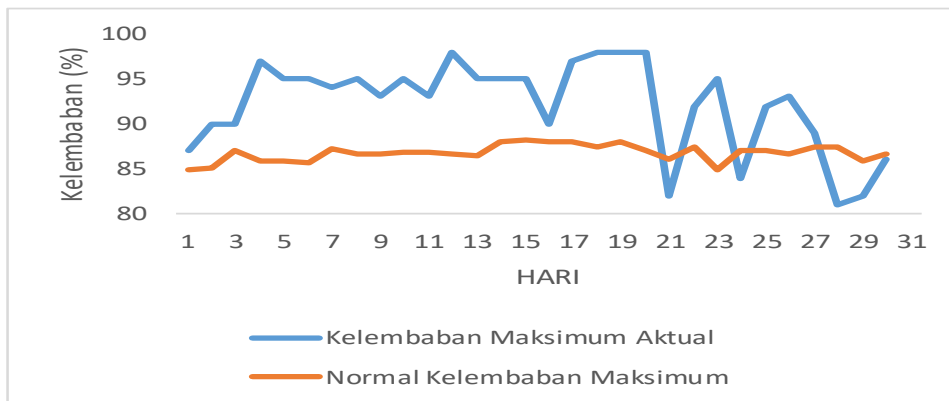
Pada Gambar 18 berikut ini menunjukkan kondisi kelembaban udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung dan sekitarnya.

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 82.13 %, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 98 % yang terjadi pada tanggal 12, 18, 19 dan 20 November 2025, sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 51% yang terjadi pada tanggal 1 November 2025.

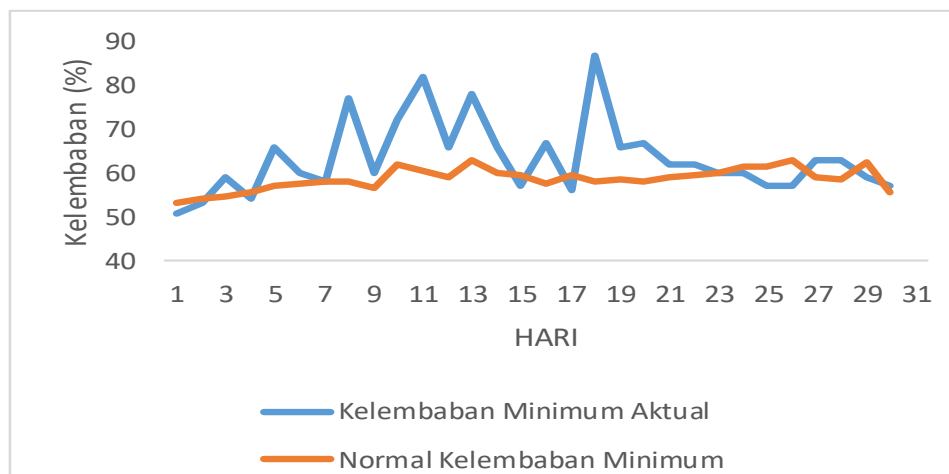
KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN BULAN NOVEMBER 2025



KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN BULAN NOVEMBER 2025



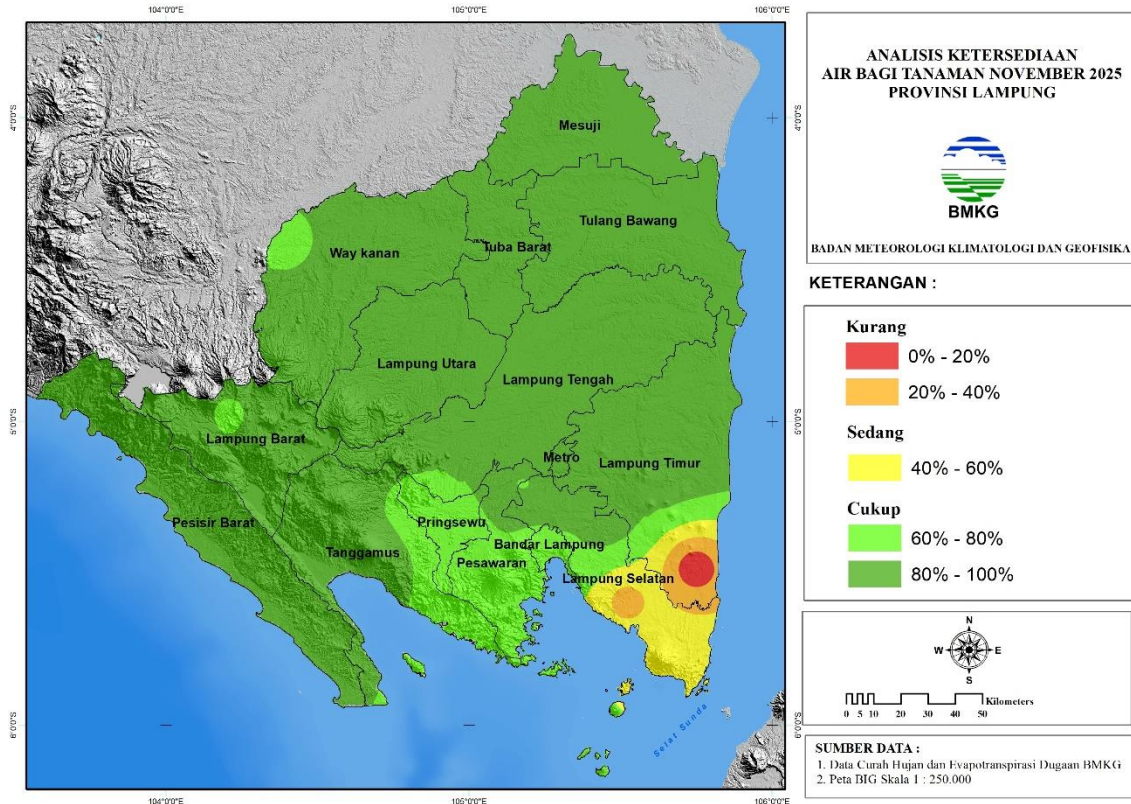
KELEMBABAN MINIMUM HARIAN BULAN NOVEMBER 2025



Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan November 2025

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

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



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

Gambar 19 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan November 2025 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi Cukup yaitu 80%-100%. Kecuali sebagian wilayah Lampung Selatan dan sebagian wilayah Lampung Timur berada pada kondisi Kurang hingga Sedang yaitu 0-60%.

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan November 2025

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	122	-	165	88	B
2		Sumber Rejo	139	-	187	66	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	107	-	145	173	A
4		Rejo Mulyo	123	-	167	149	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	207	-	281	141	B
6		Belalau	201	-	272	39	B
7		Sekincau	222	-	300	341	A
8		Karang Agung	218	-	295	107	B
9		Way Petai	170	-	229	171	N
10		Sukau	216	-	292	58	B
11		Lombok	205	-	278	157	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	184	-	249	66	B
13		Way urang	191	-	258	118	B
14		Ketapang	97	-	131	83	B
15		Panca Tunggal	174	-	236	117	B
16		Bakti Rasa	102	-	138	75	B
17		Lubuk Kamal	180	-	244	75	B
18		Pasuruan	175	-	237	86	B
19		Stamet Branti	140	-	189	138	B
20		Rejosari 3	126	-	171	160	N
21		Kertosari	104	-	141	166	A
22		Trikora	126	-	171	298	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	145	-	197	389	A
24		Rumbia	147	-	200	311	A
25		GGF	67	-	90	363	A
26		Fajar Mataram	169	-	228	465	A
27		Rejo Basuki	170	-	229	381	A
28		Setia Bakti	158	-	213	514	A
29		Wirata Agung	149	-	201	460	A
30		Kota Gajah	160	-	216	208	N
31		Sido Rahayu	143	-	194	158	N
32		Bekri	135	-	183	200	A
33		Tanjung Ratu	122	-	165	290	A
34		Kaliwungu	127	-	172	96	B
35	Lampung Timur	Jabung	93	-	125	95	N
36		Sukadana hilir	187	-	253	258	A
37		NTF	154	-	208	238	A
38		Taman Bogo	158	-	213	256	A
39		Tanjung Intan	149	-	201	336	A
40		Taman Negeri	143	-	193	310	A
41		Bandar Sribawono	111	-	150	41	B
42		Braja Selebah	97	-	131	292	A

43		Labuhan Maringgai	102	-	138	119	N
44		Sekampung Udik	117	-	159	119	N
45		Raman Utara	151	-	204	251	A
46		Gondang Rejo	170	-	230	308	A
47		Ganti Warno	132	-	178	244	A
48		Batang Hari	120	-	162	327	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	172	-	233	141	B
50		Semuli Raya	157	-	213	291	A
51		Tata Karya	187	-	254	271	A
52		Stageof Kotabumi	172	-	233	164	B
53		Way Rarem	152	-	206	293	A
54		Gunung Besar	152	-	206	266	A
55		Abung Kunang	159	-	215	185	N
56		Tanjung Senang	151	-	205	274	A
57		Bukit Kemuning	221	-	298	294	N
58		Sukamarga	175	-	236	202	N
59		Srimenanti	137	-	185	244	A
60	Mesuji	Mesuji	121	-	164	334	A
61		Simpang Pematang	160	-	216	288	A
62		Mesuji Timur	123	-	167	217	A
63		Medasari	144	-	194	190	N
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	146	-	198	148	N
65		Argo Guruh	140	-	189	103	B
66		Negeri Sakti	129	-	174	110	B
67		Way lima 1	112	-	152	94	B
68		Roworejo	112	-	151	132	N
69		Bunut	135	-	182	130	B
70		Way Semah 1	119	-	160	126	N
71		Suka Jaya	139	-	189	63	B
72		Batu Raja	101	-	137	94	B
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	328	-	444	216	B
74		Lemong	322	-	436	372	N
75		Karya Penggawa	284	-	384	325	N
76		Way Narta	334	-	451	373	N
77		Biha	275	-	372	319	N
78		Ngambur	276	-	373	412	A
79		Bengkunat	249	-	337	361	A
80	Pringsewu	Podorejo	117	-	158	115	B
81		Pajaresuk	116	-	157	90	B
82		Wates	105	-	143	57	B
83		Panutan	123	-	166	96	B
84		Panjerejo	114	-	155	86	B
85		Pandan Surat	113	-	152	122	N
86	Tanggamus	Way Jaha	125	-	169	75	B
87		Putih Doh	200	-	271	102	B

88		Kali bening	115	-	156	134	N
89		Srikuncoro	227	-	307	179	B
90		Gisting Atas	200	-	270	817	A
91		Baros/Tala bening	253	-	342	236	B
92		Kampung Baru	225	-	304	80	B
93		Karang Rejo	196	-	265	120	B
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	184	-	249	388	A
95		Astra Ksetra	175	-	237	254	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	133	-	180	180	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	162	-	219	305	A
98		Negeri Besar	156	-	210	192	N
99		Kasui Pasar 1	189	-	255	133	B
100		Way Tuba	168	-	227	97	B
101		Tulung Buyut	176	-	239	189	N
102		Bengkulu Rejo	153	-	208	216	A
103		Blambangan Umpu 1	145	-	196	165	N
104		Setia Negara	173	-	234	220	N
105		Tanjung Raya	198	-	268	127	B

Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Januari 2026

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)	
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	265	-	358	311	N	
2		Sumber Rejo	139	-	187	348	A	
3	Kota Metro	Ganjar Agung	256	-	346	367	A	
4		Rejo Mulyo	296	-	401	339	N	
5	Lampung Barat	Balik Bukit	212	-	287	187	B	
6		Belalau	220	-	297	324	A	
7		Sekincau	230	-	311	302	N	
8		Karang Agung	232	-	313	316	A	
9		Way Petai	256	-	347	310	N	
10		Sukau	188	-	255	258	A	
11		Lombok	202	-	274	259	N	
12		Lampung Selatan	Sidodadi	347	-	470	308	B
13			Way urang	338	-	457	287	B
14			Ketapang	258	-	349	256	B
15	Panca Tunggal		341	-	462	297	B	
16	Bakti Rasa		236	-	319	221	B	
17	Lubuk Kamal		340	-	460	293	B	
18	Pasuruan		330	-	446	276	B	
19	Stamet Branti		266	-	359	319	N	
20	Rejosari 3		243	-	329	322	N	
21	Kertosari		275	-	372	345	N	
22	Trikora	324	-	438	403	N		

23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	277	-	374	303	N	
24		Rumbia	282	-	382	317	N	
25		GGF	299	-	405	374	N	
26		Fajar Mataram	333	-	450	403	N	
27		Rejo Basuki	388	-	525	467	N	
28		Setia Bakti	364	-	492	444	N	
29		Wirata Agung	303	-	410	386	N	
30		Kota Gajah	378	-	511	469	N	
31		Sido Rahayu	312	-	422	382	N	
32		Bekri	255	-	346	320	N	
33		Tanjung Ratu	224	-	303	277	N	
34		Kaliwungu	225	-	304	266	N	
35		Lampung Timur	Jabung	250	-	338	265	N
36			Sukadana hilir	327	-	442	338	N
37	NTF		308	-	416	356	N	
38	Taman Bogo		329	-	445	341	N	
39	Tanjung Intan		321	-	434	353	N	
40	Taman Negeri		299	-	405	326	N	
41	Bandar Sribawono		251	-	339	278	N	
42	Braja Selebah		269	-	364	293	N	
43	Labuhan Maringgai		235	-	318	256	N	
44	Sekampung Udik		251	-	340	270	N	
45	Raman Utara		295	-	399	403	A	
46	Gondang Rejo		361	-	488	433	N	
47	Ganti Warno		304	-	411	373	N	
48	Batang Hari		271	-	367	351	N	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	248	-	335	322	N	
50		Semuli Raya	253	-	342	345	A	
51		Tata Karya	308	-	416	377	N	
52		Stageof Kotabumi	279	-	378	316	N	
53		Way Rarem	268	-	363	327	N	
54		Gunung Besar	216	-	292	276	N	
55		Abung Kunang	256	-	346	331	N	
56		Tanjung Senang	253	-	342	330	N	
57		Bukit Kemuning	311	-	421	388	N	
58		Sukamarga	245	-	331	315	N	
59	Srimenanti	225	-	305	310	A		
60	Mesuji	Mesuji	129	-	174	141	N	
61		Simpang Pematang	236	-	320	300	N	
62		Mesuji Timur	135	-	183	173	N	
63		Medasari	158	-	214	233	A	
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	278	-	376	337	N	
65		Argo Guruh	263	-	356	317	N	
66		Negeri Sakti	269	-	365	317	N	
67		Way lima 1	226	-	306	308	A	

68		Roworejo	222	-	300	266	N
69		Bunut	215	-	291	253	N
70		Way Semah 1	256	-	346	310	N
71		Suka Jaya	184	-	249	215	N
72		Batu Raja	237	-	321	305	N
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	250	-	338	297	N
74		Lemong	233	-	315	294	N
75		Karya Penggawa	220	-	298	294	N
76		Way Narta	240	-	324	294	N
77		Biha	242	-	327	269	N
78		Ngambur	240	-	325	269	N
79		Bengkunat	217	-	293	252	N
80	Pringsewu	Podorejo	234	-	317	297	N
81		Pajaresuk	226	-	305	279	N
82		Wates	226	-	305	286	N
83		Panutan	219	-	297	284	N
84		Panjerejo	231	-	313	297	N
85		Pandan Surat	220	-	298	238	N
86	Tanggamus	Way Jaha	231	-	313	270	N
87		Putih Doh	211	-	285	259	N
88		Kali bening	181	-	246	224	N
89		Srikuncoro	183	-	247	223	N
90		Gisting Atas	298	-	403	344	N
91		Baros/Tala bening	219	-	297	268	N
92		Kampung Baru	225	-	305	257	N
93	Karang Rejo	273	-	369	332	N	
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	226	-	305	248	N
95		Astra Ksetra	230	-	312	274	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	247	-	335	284	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	266	-	360	268	N
98		Negeri Besar	263	-	356	339	N
99		Kasui Pasar 1	296	-	400	368	N
100		Way Tuba	275	-	372	331	N
101		Tulung Buyut	326	-	441	394	N
102		Bengkulu Rejo	295	-	399	364	N
103		Blambangan Umpu 1	236	-	320	268	N
104		Setia Negara	316	-	428	402	N
105		Tanjung Raya	305	-	413	369	N

Lampiran 3. 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	241	N
2		Sumber Rejo	231	-	312	255	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	229	-	309	313	A
4		Rejo Mulyo	243	-	328	268	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	179	-	242	197	N
6		Belalau	228	-	309	266	N
7		Sekincau	251	-	339	280	N
8		Karang Agung	214	-	289	257	N
9		Way Petai	259	-	351	263	N
10		Sukau	160	-	216	217	A
11		Lombok	164	-	222	218	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	309	-	418	229	B
13		Way urang	304	-	411	226	B
14		Ketapang	241	-	326	206	B
15		Panca Tunggal	276	-	374	186	B
16		Bakti Rasa	227	-	307	194	B
17		Lubuk Kamal	305	-	413	213	B
18		Pasuruan	263	-	355	155	B
19		Stamet Branti	233	-	316	273	N
20		Rejosari 3	191	-	258	262	A
21		Kertosari	226	-	306	336	A
22		Trikora	281	-	380	354	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	231	-	312	204	B
24		Rumbia	255	-	345	283	N
25		GGF	280	-	378	317	N
26		Fajar Mataram	270	-	365	318	N
27		Rejo Basuki	318	-	430	386	N
28		Setia Bakti	294	-	398	339	N
29		Wirata Agung	278	-	376	358	N
30		Kota Gajah	352	-	476	426	N
31		Sido Rahayu	266	-	360	291	N
32		Bekri	237	-	320	277	N
33		Tanjung Ratu	234	-	317	261	N
34		Kaliwungu	208	-	281	237	N
35	Lampung Timur	Jabung	246	-	333	220	B
36		Sukadana hilir	305	-	413	257	B
37		NTF	276	-	374	248	B
38		Taman Bogo	267	-	361	262	B
39		Tanjung Intan	264	-	357	270	N
40		Taman Negeri	264	-	357	308	N
41		Bandar Sribawono	249	-	336	210	B
42		Braja Selebah	264	-	358	272	N

43		Labuhan Maringgai	233	-	315	204	B
44		Sekampung Udik	243	-	328	210	B
45		Raman Utara	304	-	411	313	N
46		Gondang Rejo	273	-	369	301	N
47		Ganti Warno	226	-	305	256	N
48		Batang Hari	227	-	307	244	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	241	-	326	300	N
50		Semuli Raya	237	-	320	299	N
51		Tata Karya	268	-	362	307	N
52		Stageof Kotabumi	294	-	397	340	N
53		Way Rarem	228	-	309	285	N
54		Gunung Besar	212	-	287	219	N
55		Abung Kunang	230	-	311	271	N
56		Tanjung Senang	264	-	358	293	N
57		Bukit Kemuning	313	-	424	290	B
58		Sukamarga	272	-	368	281	N
59	Srimenanti	234	-	316	302	N	
60	Mesuji	Mesuji	142	-	193	154	N
61		Simpang Pematang	222	-	300	312	A
62		Mesuji Timur	148	-	200	239	A
63		Medasari	166	-	225	278	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	255	-	346	295	N
65		Argo Guruh	241	-	326	280	N
66		Negeri Sakti	206	-	278	232	N
67		Way lima 1	214	-	289	266	N
68		Roworejo	213	-	288	237	N
69		Bunut	186	-	252	212	N
70		Way Semah 1	222	-	300	237	N
71		Suka Jaya	183	-	247	203	N
72	Batu Raja	232	-	314	270	N	
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	226	-	306	250	N
74		Lemong	196	-	266	253	N
75		Karya Penggawa	175	-	236	252	A
76		Way Narta	209	-	283	253	N
77		Biha	179	-	243	214	N
78		Ngambur	178	-	241	214	N
79		Bengkunat	174	-	236	209	N
80	Pringsewu	Podorejo	211	-	286	244	N
81		Pajaresuk	206	-	279	232	N
82		Wates	205	-	277	241	N
83		Panutan	199	-	269	227	N
84		Panjerejo	205	-	277	238	N
85		Pandan Surat	215	-	290	240	N
86	Tanggamus	Way Jaha	192	-	260	204	N
87		Putih Doh	194	-	263	214	N

88		Kali bening	180	-	243	194	N
89		Srikuncoro	184	-	249	204	N
90		Gisting Atas	297	-	401	327	N
91		Baros/Tala bening	174	-	236	219	N
92		Kampung Baru	195	-	264	233	N
93		Karang Rejo	297	-	402	323	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	253	-	342	338	N
95		Astra Ksetra	243	-	329	308	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	241	-	327	304	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	263	-	356	235	B
98		Negeri Besar	251	-	340	305	N
99		Kasui Pasar 1	260	-	351	309	N
100		Way Tuba	237	-	320	268	N
101		Tulung Buyut	270	-	366	348	N
102		Bengkulu Rejo	240	-	325	275	N
103		Blambangan Umpu 1	226	-	305	230	N
104		Setia Negara	242	-	328	273	N
105		Tanjung Raya	258	-	349	279	N

Lampiran 4. 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	248	N
2		Sumber Rejo	232	-	313	258	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	222	-	300	269	N
4		Rejo Mulyo	266	-	360	281	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	164	-	222	294	A
6		Belalau	193	-	261	230	N
7		Sekincau	213	-	288	333	A
8		Karang Agung	202	-	273	238	N
9		Way Petai	263	-	356	297	N
10		Sukau	145	-	196	231	A
11		Lombok	143	-	194	235	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	258	-	349	211	B
13		Way urang	255	-	345	208	B
14		Ketapang	178	-	241	191	N
15		Panca Tunggal	255	-	345	232	B
16		Bakti Rasa	174	-	235	213	N
17		Lubuk Kamal	256	-	346	198	B
18		Pasuruan	221	-	299	186	B
19		Stamet Branti	233	-	315	259	N
20		Rejosari 3	191	-	259	217	N
21		Kertosari	212	-	287	306	A

22		Trihora	245	-	332	258	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	238	-	322	242	N
24		Rumbia	262	-	354	306	N
25		GGF	320	-	433	378	N
26		Fajar Mataram	333	-	450	372	N
27		Rejo Basuki	325	-	440	346	N
28		Setia Bakti	331	-	447	336	N
29		Wirata Agung	298	-	403	318	N
30		Kota Gajah	347	-	469	355	N
31		Sido Rahayu	251	-	340	265	N
32		Bekri	224	-	304	277	N
33		Tanjung Ratu	216	-	292	210	B
34		Kaliwungu	190	-	257	284	A
35		Lampung Timur	Jabung	177	-	239	158
36	Sukadana hilir		295	-	399	374	N
37	NTF		264	-	357	271	N
38	Taman Bogo		253	-	343	287	N
39	Tanjung Intan		272	-	368	313	N
40	Taman Negeri		287	-	388	275	B
41	Bandar Sribawono		214	-	290	243	N
42	Braja Selebah		205	-	277	242	N
43	Labuhan Maringgai		195	-	264	258	N
44	Sekampung Udik		196	-	265	229	N
45	Raman Utara		292	-	395	297	N
46	Gondang Rejo		292	-	396	317	N
47	Ganti Warno		270	-	366	299	N
48	Batang Hari	257	-	348	274	N	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	299	-	405	368	N
50		Semuli Raya	255	-	345	338	N
51		Tata Karya	322	-	436	350	N
52		Stageof Kotabumi	313	-	424	354	N
53		Way Rarem	223	-	302	279	N
54		Gunung Besar	192	-	259	264	A
55		Abung Kunang	205	-	277	394	A
56		Tanjung Senang	292	-	395	296	N
57		Bukit Kemuning	319	-	432	340	N
58		Sukamarga	245	-	332	349	A
59		Srimenanti	193	-	261	296	A
60	Mesuji	Mesuji	190	-	257	309	A
61		Simpang Pematang	265	-	359	343	N
62		Mesuji Timur	185	-	250	303	A
63		Medasari	233	-	315	416	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	234	-	316	302	N
65		Argo Guruh	218	-	295	267	N
66		Negeri Sakti	208	-	282	249	N

67		Way lima 1	186	-	252	226	N
68		Roworejo	196	-	266	246	N
69		Bunut	176	-	238	267	A
70		Way Semah 1	189	-	256	356	A
71		Suka Jaya	151	-	204	244	A
72		Batu Raja	183	-	247	278	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	208	-	282	240	N
74		Lemong	192	-	260	252	N
75		Karya Penggawa	168	-	227	242	A
76		Way Narta	201	-	272	227	N
77		Biha	184	-	249	257	A
78		Ngambur	192	-	259	278	A
79		Bengkunat	192	-	259	129	B
80	Pringsewu	Podorejo	181	-	245	223	N
81		Pajaresuk	177	-	239	263	A
82		Wates	178	-	241	207	N
83		Panutan	187	-	253	245	N
84		Panjerejo	171	-	231	208	N
85		Pandan Surat	169	-	228	236	A
86	Tanggamus	Way Jaha	173	-	234	250	A
87		Putih Doh	171	-	231	232	A
88		Kali bening	167	-	226	265	A
89		Srikunco	156	-	211	144	B
90		Gisting Atas	219	-	296	284	N
91		Baros/Tala bening	208	-	281	264	N
92		Kampung Baru	225	-	304	335	A
93	Karang Rejo	218	-	295	331	A	
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	279	-	378	365	N
95		Astra Ksetra	270	-	365	329	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	276	-	374	389	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	253	-	342	373	A
98		Negeri Besar	249	-	337	331	N
99		Kasui Pasar 1	292	-	395	387	N
100		Way Tuba	242	-	327	268	N
101		Tulung Buyut	286	-	387	376	N
102		Bengkulu Rejo	252	-	341	330	N
103		Blambangan Umpu 1	235	-	318	356	A
104		Setia Negara	284	-	384	300	N
105		Tanjung Raya	283	-	383	355	N

Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Oktober – Desember 2025

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	0,36	Normal
	2		Kemiling	-0,085	Normal
B	3	Pesisir Barat	Biha	0,72	Normal
	1		Krui	0,22	Normal
C	2	Lampung Barat	Belalau	-0,65	Normal
	3		Sekincau	1,1	Agak Basah
	4		Balik Bukit	0,17	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0,73	Normal
	2		Bunga Mayang	0,49	Normal
	4		Tata Karya	0,62	Normal
	5		Kotabumi Selatan	0,61	Normal
	6		Kotabumi	1,1	Agak Basah
	7		Abung Semuli	1,1	Agak Basah
E	1	Way Kanan	Kasui	-0,75	Normal
	2		Tulung Buyut	0,38	Normal
	3		Way Tuba	0,0011	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0,71	Normal
	2		Fajar Mataram	1,5	Basah
	3		Punggur	0,74	Normal
	4		Seputih Raman	1	Agak Basah
	5		Seputih Banyak	1,2	Agak Basah
	6		Terbanggi Besar	2,1	Sangat Basah
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	2,2	Sangat Basah
	2		Semaka	0,13	Normal
	3		Pugung	0,24	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0,62	Normal
	3		Pajaresuk	0,34	Normal
	4		Podorejo	0,9	Normal
	5		Pagelaran	0,8	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	1	Agak Basah
	2		Branti	0,6	Normal
	3		Rejosari	0,69	Normal
	4		Sidodadi	0,29	Normal
	5		Jati Agung	1,1	Agak Basah
J	1	Pesawaran	Tegineneng	0,68	Normal
	2		Bumi Agung	0,87	Normal
	3		Way Lima	0,36	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0,72	Normal
	2		Ganti Warno	0,78	Normal
	3		Jabung	1,4	Agak Basah
	4		Taman Bogo	0,72	Normal
	5		Purbolinggo	0,87	Normal

	6		Way Bungur	0,92	Normal
	7		Raman Utara	0,93	Normal
	8		Labuhan Ratu	0,8	Normal
L	1	Metro	Metro	0,72	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	0,085	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0,47	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0,3	Normal
	2				

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

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	0,11	Agak Basah
		Kemiling	0,016	Agak Basah
B	Pesisir Barat	Biha	-0,16	Normal
		Krui	-0,82	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	-0,71	Agak Basah
		Sekincau	-0,088	Agak Basah
		Balik Bukit	-0,52	Agak Basah
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0,3	Normal
		Bunga Mayang	-0,18	Agak Basah
		Tata Karya	0,59	Agak Basah
		Kotabumi Selatan	0,035	Agak Basah
		Kotabumi	0,76	Agak Basah
		Abung Semuli	0,5	Agak Basah
E	Way Kanan	Kasui	-0,13	Normal
		Tulung Buyut	0,52	Agak Basah
		Way Tuba	-0,19	Basah
F	Lampung Tengah	Bekri	0,25	Agak Basah
		Fajar Mataram	1,2	Agak Basah
		Punggur	0,32	Agak Basah
		Seputih Raman	1	Agak Basah
		Seputih Banyak	1,6	Agak Basah
		Terbanggi Besar	1,3	Agak Basah
G	Tanggamus	Gisting Atas	2,3	Agak Basah
		Semaka	-0,21	Agak Basah
		Pugung	-0,37	Normal
H	Pringsewu	Panjerejo	0,2	Agak Basah
		Pajaresuk	0,19	Normal
		Podorejo	0,36	Agak Basah
		Pagelaran	0,13	Normal
I	Lampung Selatan	Bergen	0,33	Agak Basah
		Branti	0,14	Agak Basah
		Rejosari	0,4	Agak Basah
		Sidodadi	-0,036	Agak Basah
		Jati Agung	1	Normal

J	1	Pesawaran	Tegineneng	0,17	Agak Basah
	2		Bumi Agung	0,56	Agak Basah
	3		Way Lima	0,24	Agak Basah
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0,64	Normal
	2		Ganti Warno	0,65	Normal
	3		Jabung	-0,23	Normal
	4		Taman Bogo	0,086	Agak Basah
	5		Purbolinggo	0,56	Agak Basah
	6		Way Bungur	0,33	Normal
	7		Raman Utara	0,54	Agak Basah
	8		Labuhan Ratu	0,27	Normal
L	1	Metro	Metro	0,26	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	0,016	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0,41	Agak Basah
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0,59	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