



BMKG

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

BULETIN

NOVEMBER 2025

VOL 29, NO 05

Analisis Curah Hujan
Bulan Oktober 2025.

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

Prakiraan Curah Hujan
Bulan Desember 2025,
Januari dan Februari 2026.



BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 29 NO. 05
November 2025****TIM PENYUSUN****Penanggung Jawab:**

Indra Purna, SP, M.Si

Pimpinan Redaksi:

Suparji, ST, M.T.I

Redaktur :

Eva Nurhayati, S.Si, M.Si
Siti Ariyanti Dewi, S.ST
Diyas Dwi Erdinno, S.Tr
Heptyana Sri Wulandari, S.Tr
Martina Caturia Fonita, S.Tr
Muhammad Sudirman, S.Tr
Nabila Kenddita Alfi, S.Tr
Rozy Ari Ramadhan, S.Tr
Sultan Ali Shiddiq, S.Tr
Ilil Firrizqi Nur Ilahi, S.Tr
Rahman Fahrul R, S.T

Editor :

Suparji, ST, M.T.I
Agung Byantoro, S.Si, M.Si
Nabila Kenddita Alfi, 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 Oktober 2025 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Desember 2025, Januari 2026, dan Februari 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 Oktober 2025 tentang banyaknya hari hujan, intensitas hujan maksimum, cuaca ekstrim, analisis suhu dan kelembaban, serta analisis Ketersediaan Air Tanah (KAT) bagi tanaman yang terjadi di Provinsi Lampung. Selanjutnya untuk keperluan operasional di lapangan, diharapkan mengacu pada "informasi terbaru yang dikeluarkan BMKG setiap bulan" yang merupakan pemutakhiran dari prakiraan sebelumnya.

Apresiasi yang tinggi dan ucapan terimakasih kami sampaikan kepada semua pihak yang telah mendukung hingga terbitnya buletin ini. Semoga buletin ini dapat memberikan manfaat untuk masyarakat.

Lampung, November 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 OKTOBER 2025	8
IV. PRAKIRAAN HUJAN DESEMBER 2025 – FEBRUARI 2026	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	16
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN OKTOBER 2025	22
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN OKTOBER 2025	23
VIII. INFORMASI CUACA / IKLIM EKSTRIM BULAN OKTOBER 2025	23
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN OKTOBER 2025	24
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN OKTOBER 2025	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Perkembangan Indeks ENSO dari Berbagai Institusi Dunia	2
Gambar 2. Perkembangan Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia	3
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun	4
Gambar 4. Kondisi Anomali Suhu Muka Laut	5
Gambar 5. Pergerakan <i>Madden Julian Oscillation</i> (MJO)	6
Gambar 6. Prediksi Pergerakan <i>Madden Julian Oscillation</i> (MJO)	7
Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Oktober 2025	8
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2025	9
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2025	10
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2025	11
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2026	12
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2026	13
Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2026	14
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2026	15
Gambar 15. Analisis Indeks Kekeringan SPI 3 Bulanan (Agustus – Oktober 2025)	16
Gambar 16. Prakiraan Indeks Kekeringan SPI 3 Bulanan (Oktober – Desember 2025)	19
Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Oktober 2025	24
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Oktober 2025	26
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Oktober 2025	27

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan Dari BMKG	2
Tabel 2.	Prediksi Indeks DMI Dari BMKG	3
Tabel 3.	Rekapitulasi Prakiraan Indeks ENSO Dan DMI Bulan November 2025 – Februari 2026	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 5.	Prakiraan Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI	21

DAFTAR LAMPIRAN

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

DAFTAR ISTILAH

1. El Nino dan La Nina (ENSO)

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

2. Dipole Mode

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

3. Curah Hujan

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

a. Rata-Rata Curah Hujan Bulanan

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

b. Normal Curah Hujan Bulanan

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

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

4. Sifat Hujan

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

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

5. *Standardized Precipitation Index (SPI)*

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

a. Tingkat Kekeringan

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

c. Tingkat Kebasahan

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

6. Kekeringan Klimatologis

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

I. RINGKASAN

1.1 Analisis Hujan Bulan Oktober 2025 dan Prakiraan Hujan Bulan Desember 2025 – Februari 2026

- A. Analisis curah hujan bulan Oktober 2025, secara umum berkisar 51 - 500 mm/bulan (kriteria Rendah – Sangat Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- B. Prakiraan curah hujan bulan Desember 2025, secara umum berkisar 151 – 400 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).
- C. Prakiraan curah hujan bulan Januari 2026, secara umum berkisar 201 - 400 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan dominan Normal (N).
- D. Prakiraan curah hujan bulan Februari 2026, secara umum berkisar 201 - 400 mm/bulan (kriteria Menengah - Tinggi) dengan sifat hujan Normal hingga Atas Normal (N - AN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Oktober 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 Oktober 2025, ketersediaan air tanah pada kondisi 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 (Agustus - Oktober 2025) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Normal hingga Sangat Basah.

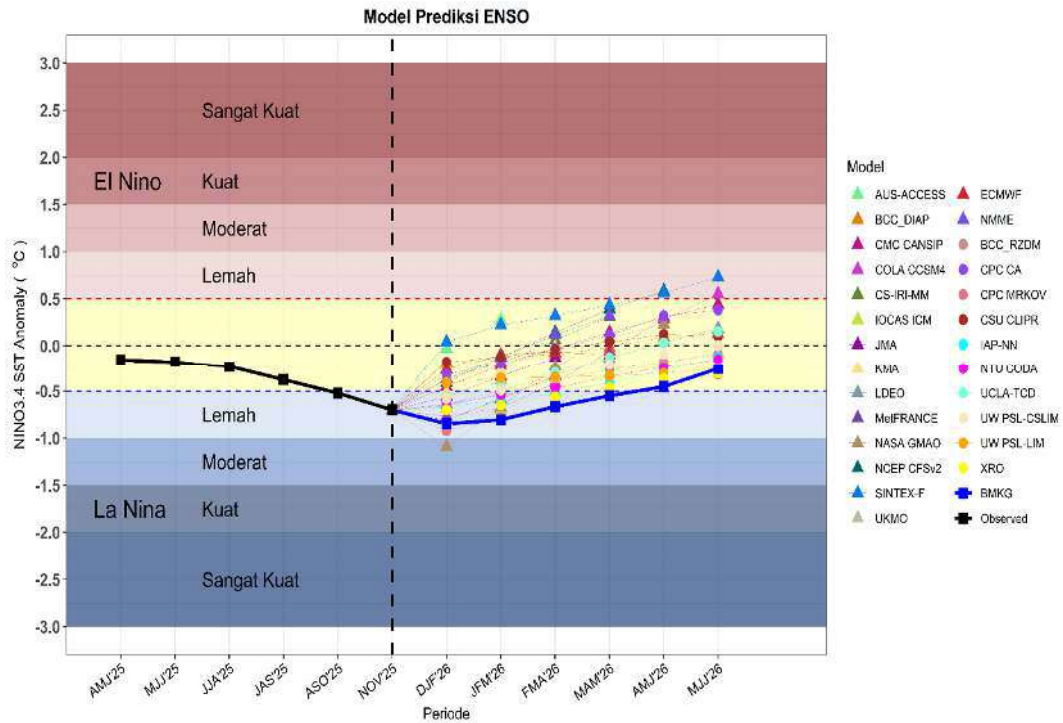
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

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

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

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



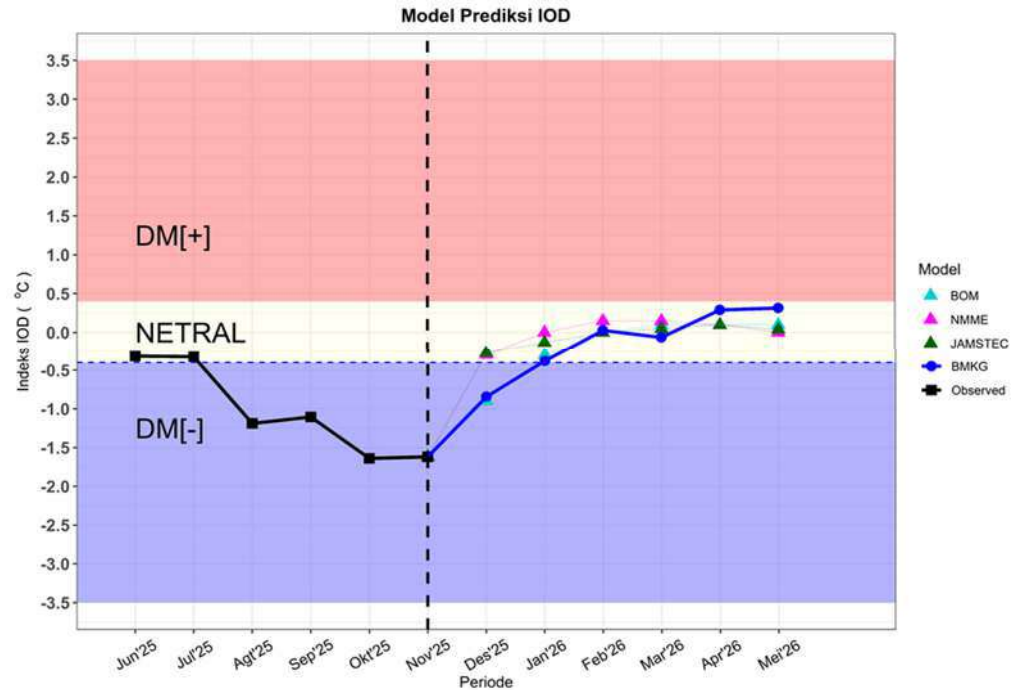
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG					
DJF'26	JFM'26	FMA'26	MAM'26	AMJ'26	MJJ'26
-0.85	-0.81	-0.67	-0.55	-0.45	-0.26

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada Awal bulan November 2025 menunjukkan kondisi **Lanina Lemah** dengan indeks sebesar **-0.68**. Pada bulan Desember 2025 hingga Februari 2026 diprediksi masih berada di kondisi **Lanina Lemah**.

B. Perkembangan Kondisi *Dipole Mode Index* (DMI)



Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 2. Prediksi Indeks DMI dari BMKG

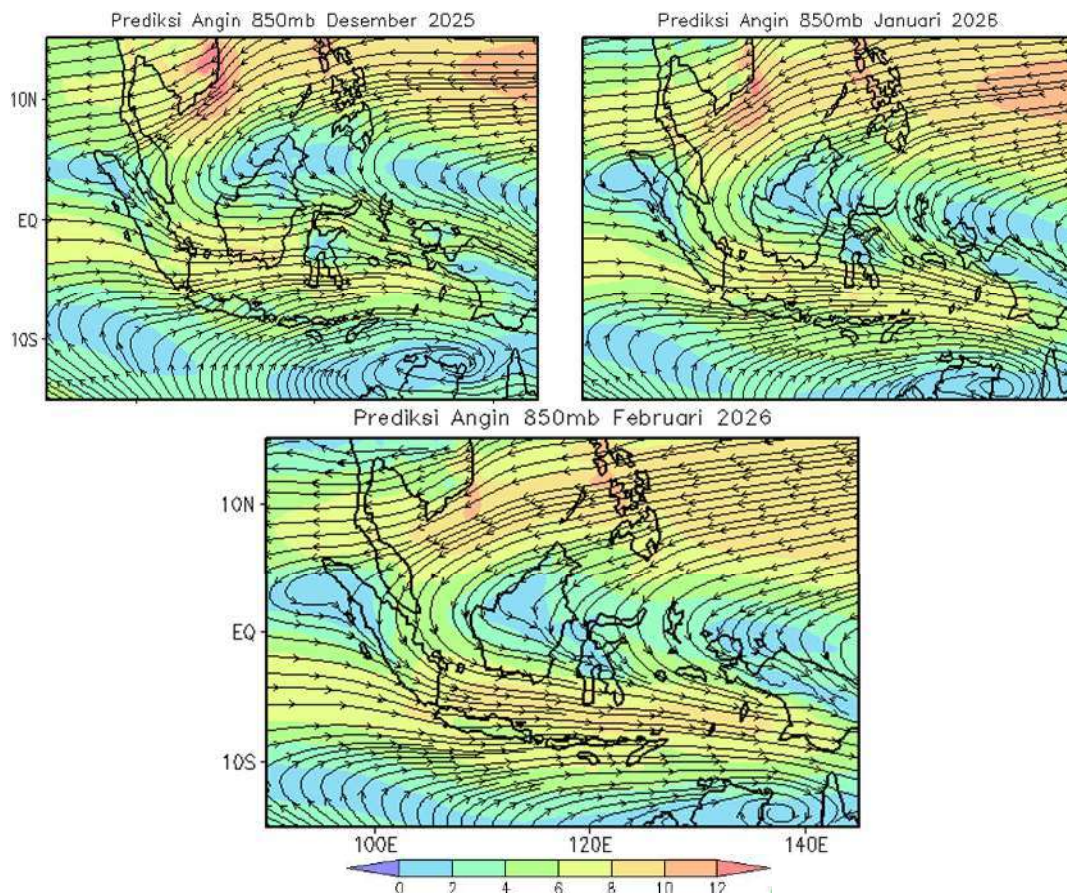
Prediksi IOD BMKG					
Des'25	Jan'26	Feb'26	Mar'26	Apr'26	Mei'26
-0.84	-0.38	0.03	-0.06	0.29	0.32

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan November 2025 menunjukkan kondisi **IOD Negative** dengan nilai sebesar **-1.7**. Pada bulan Desember 2025 diprediksi masih berada pada kondisi **IOD Negative** sedangkan pada bulan Januari 2026 hingga Februari 2026 diprediksi berada pada kondisi **IOD Netral**. Rekapitulasi prakiraan indeks ENSO dan DMI dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Rekapitulasi Prakiraan Indeks ENSO dan DMI (IOD) Bulan Desember 2025 – Februari 2026 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Des 25	Jan 26	Feb 26	Des 25	Jan 26	Feb 26
1	ENSO	-0.85	-0.81	-0.67	Lanina Lemah	Lanina Lemah	Lanina Lemah
2	DMI (IOD)	-0.84	-0.38	0.03	Dipole Negatif	Netral	Netral

C. Kondisi Angin dan Monsun



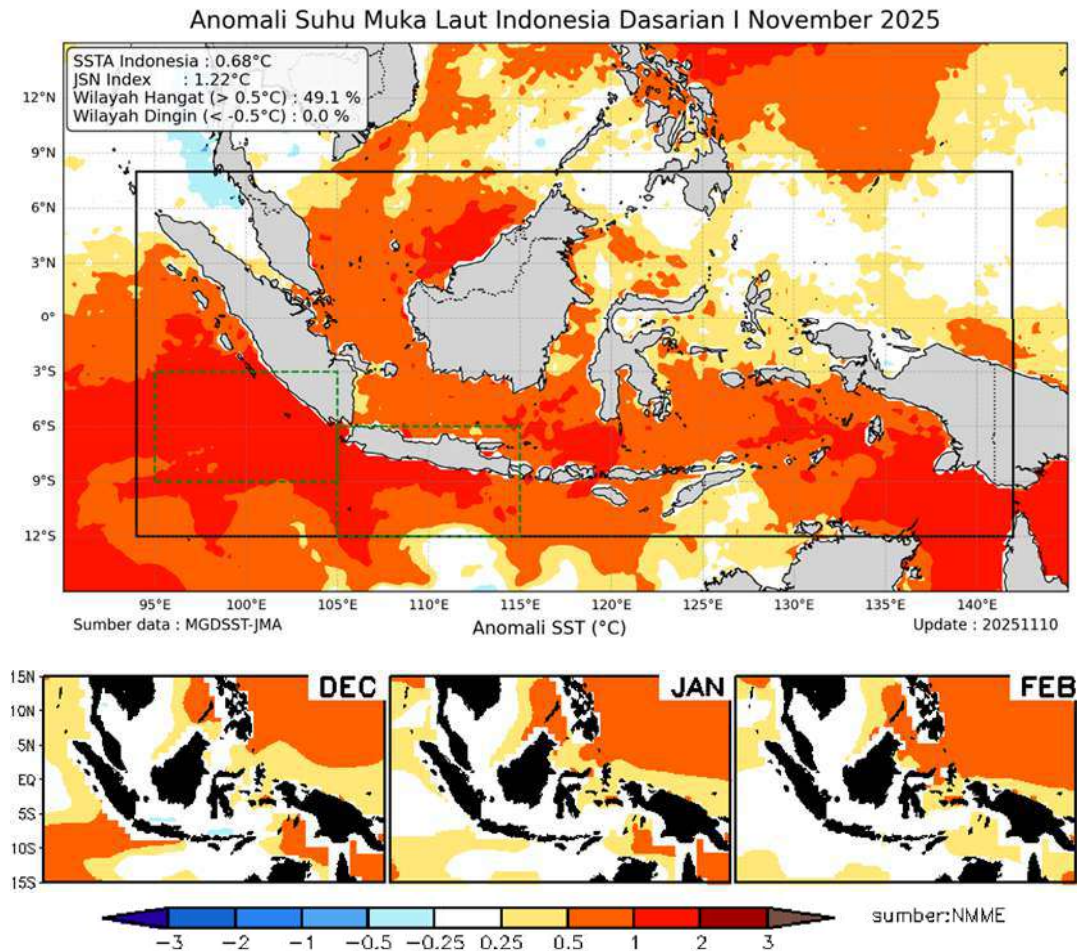
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun

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

❖ Desember 2025 – Februari 2026

Pada Bulan Desember 2025 hingga Februari 2026 diprediksi angin baratan akan mulai aktif dan semakin menguat di beberapa wilayah Lampung. Monsun Australia sudah tidak aktif, sedangkan Monsum Asia mulai Aktif di bulan November 2025 dan semakin menguat pada bulan Desember hingga bulan Februari 2026 untuk beberapa wilayah di provinsi Lampung.

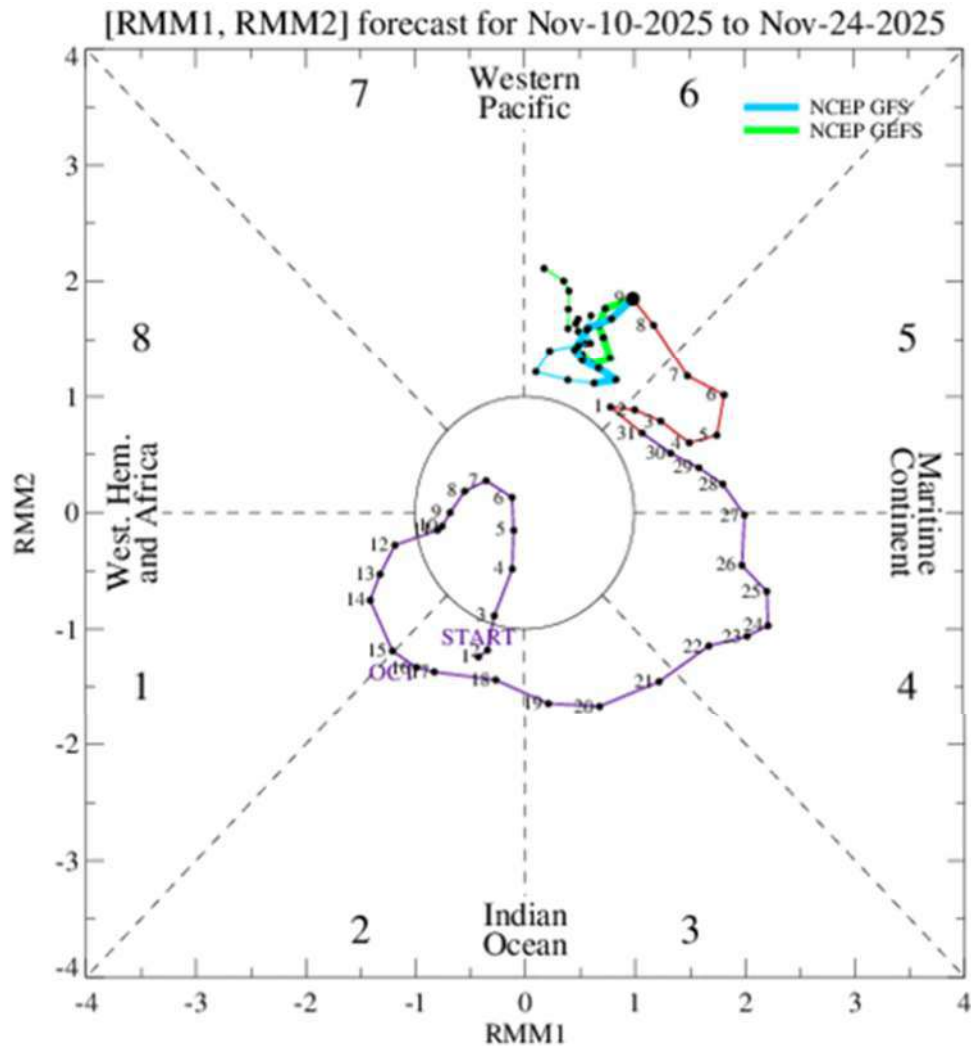
D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)



Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

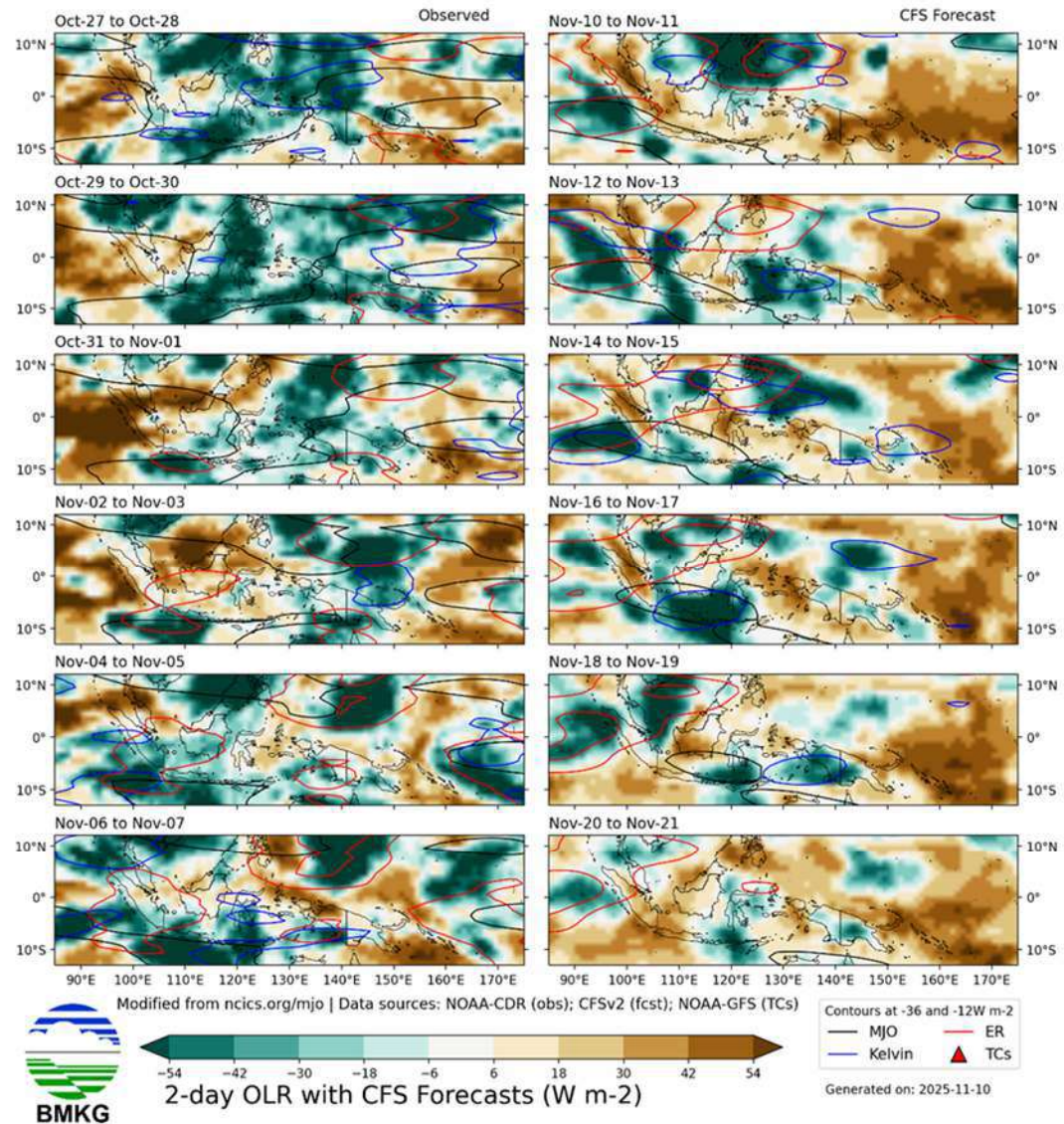
Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Oktober 2025, menunjukkan kondisi **lebih hangat dari normalnya** terjadi di hampir seluruh wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara +0.50°C s.d +2.0°C. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Desember 2025 diprediksi pada kondisi **hangat** dari normalnya sedangkan pada bulan Januari hingga Februari 2026 diprediksi pada kondisi **netral**.

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



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

Analisis pada dasarian I November 2025 menunjukkan MJO aktif di fase 6 (Samudera Pasifik bagian barat) dan diprediksi tetap aktif di fase 6 hingga pertengahan dasarian II November 2025.



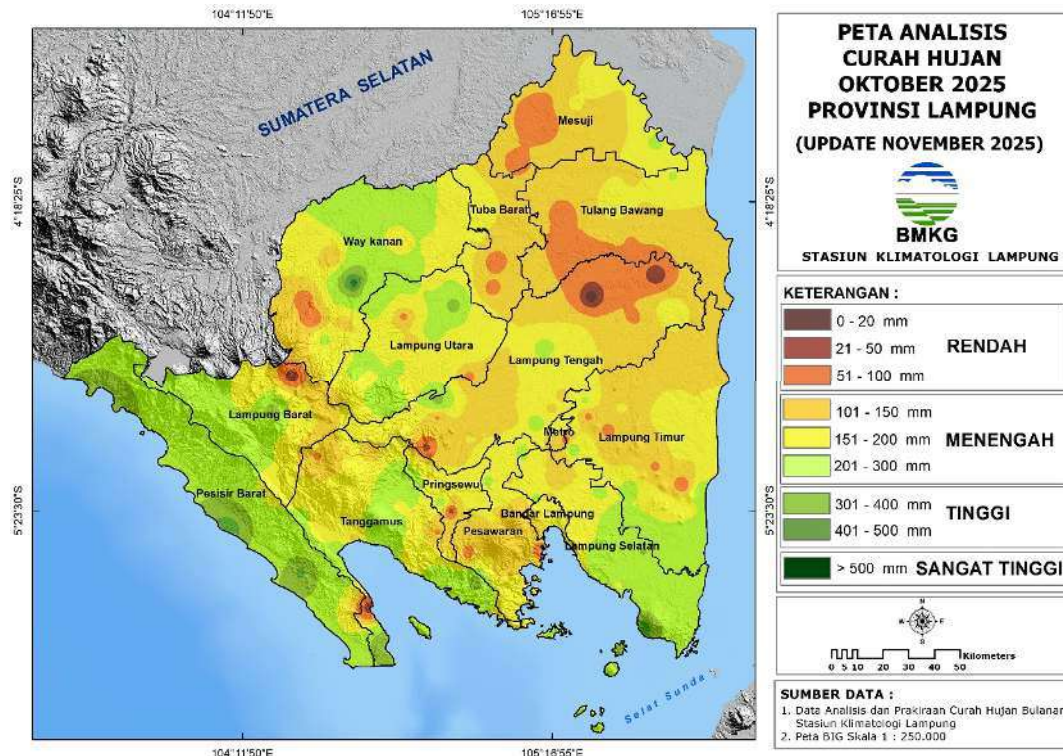
Gambar 6. Prediksi Pergerakan *Madden Julian Oscillation* (MJO)

Secara spasial gelombang-gelombang atmosfer diprediksi aktif di wilayah Indonesia hingga dasarian II November 2025.

III. ANALISIS HUJAN BULAN OKTOBER 2025

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Oktober 2025

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

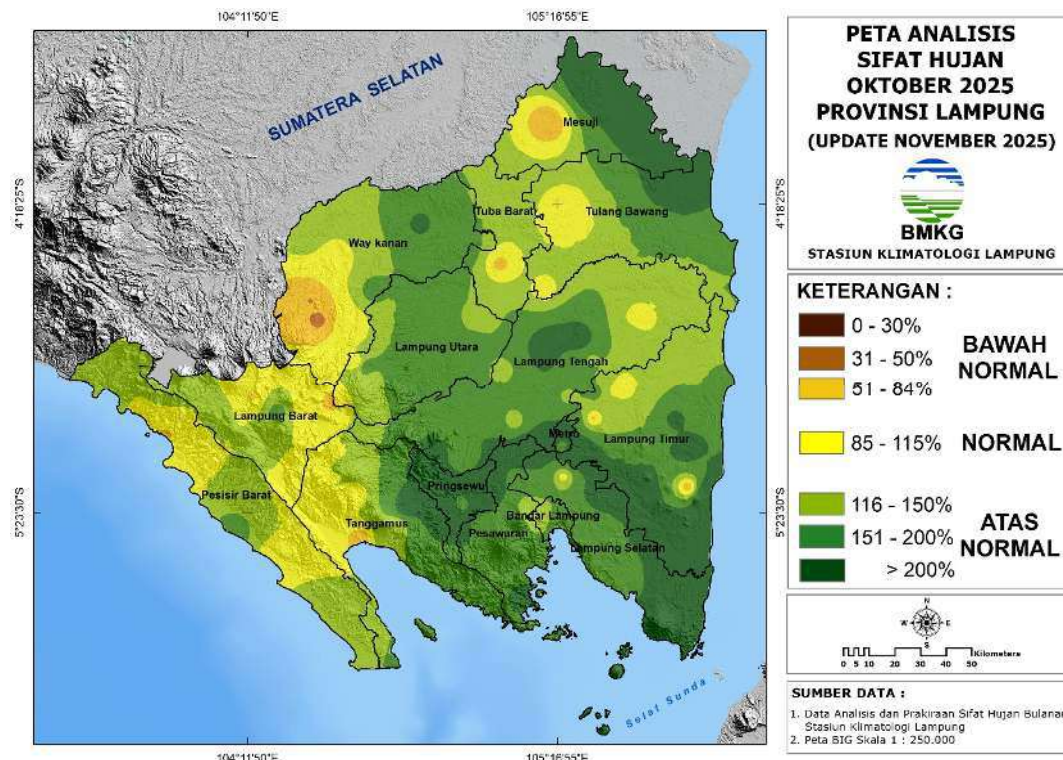


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Oktober 2025 Provinsi Lampung

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

3.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Oktober 2025

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



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

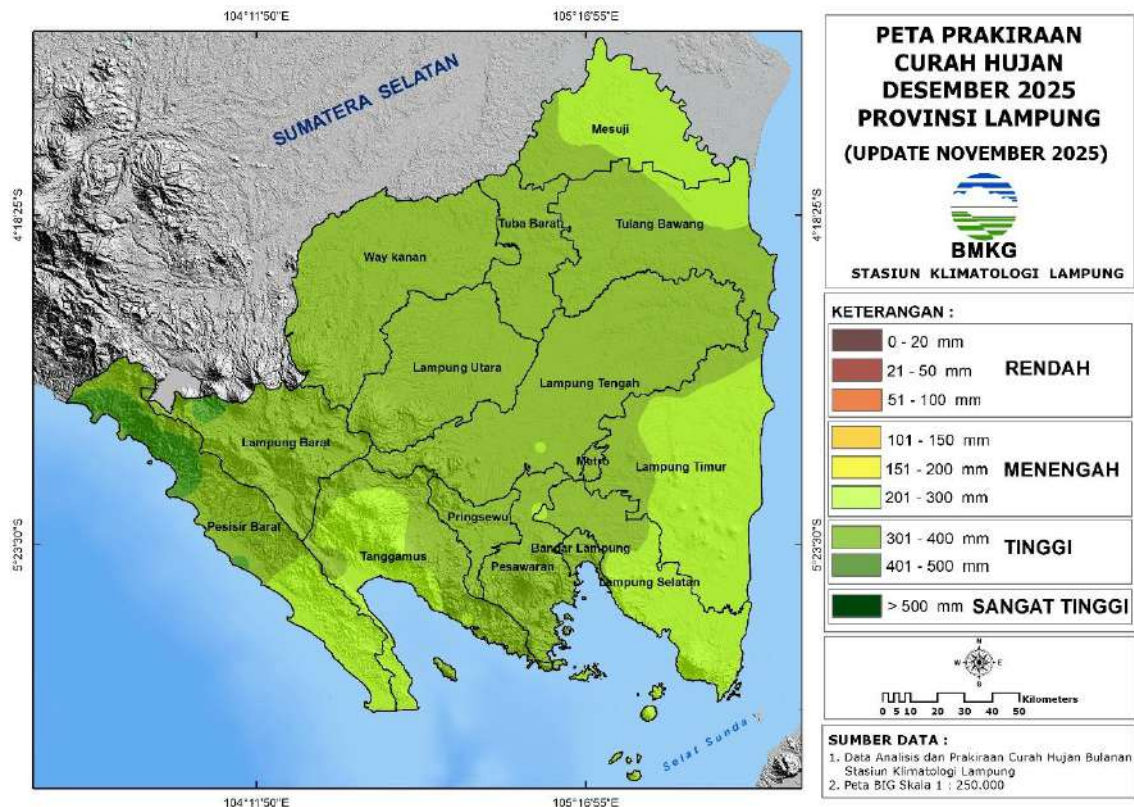
Gambar.8 menunjukkan Provinsi Lampung bulan Oktober 2025 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Way Kanan bagian barat, sifat hujan dengan kriteria Normal (N) terdapat di wilayah Mesuji bagian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

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN DESEMBER 2025, JANUARI DAN FEBRUARI 2026

4.1 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2025

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2025

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

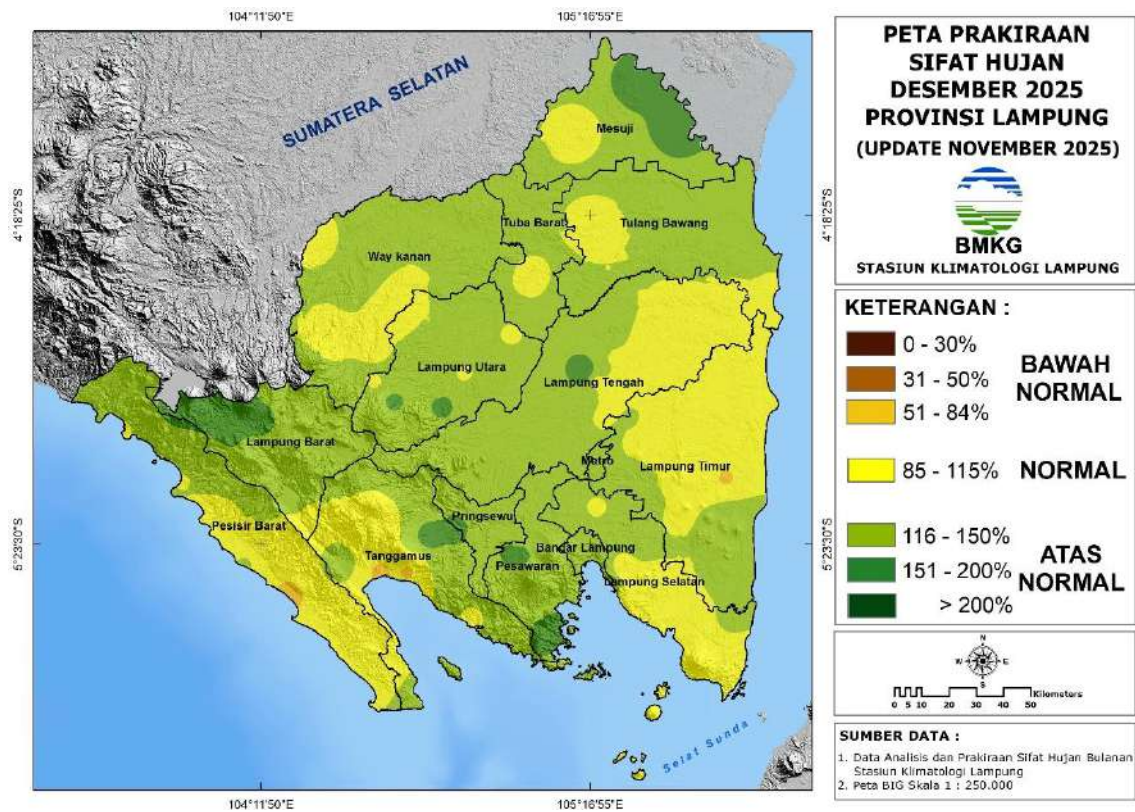


Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2025

Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Desember 2025 diperkirakan berada pada kriteria Menengah hingga Sangat Tinggi (201 - 500 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2025

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



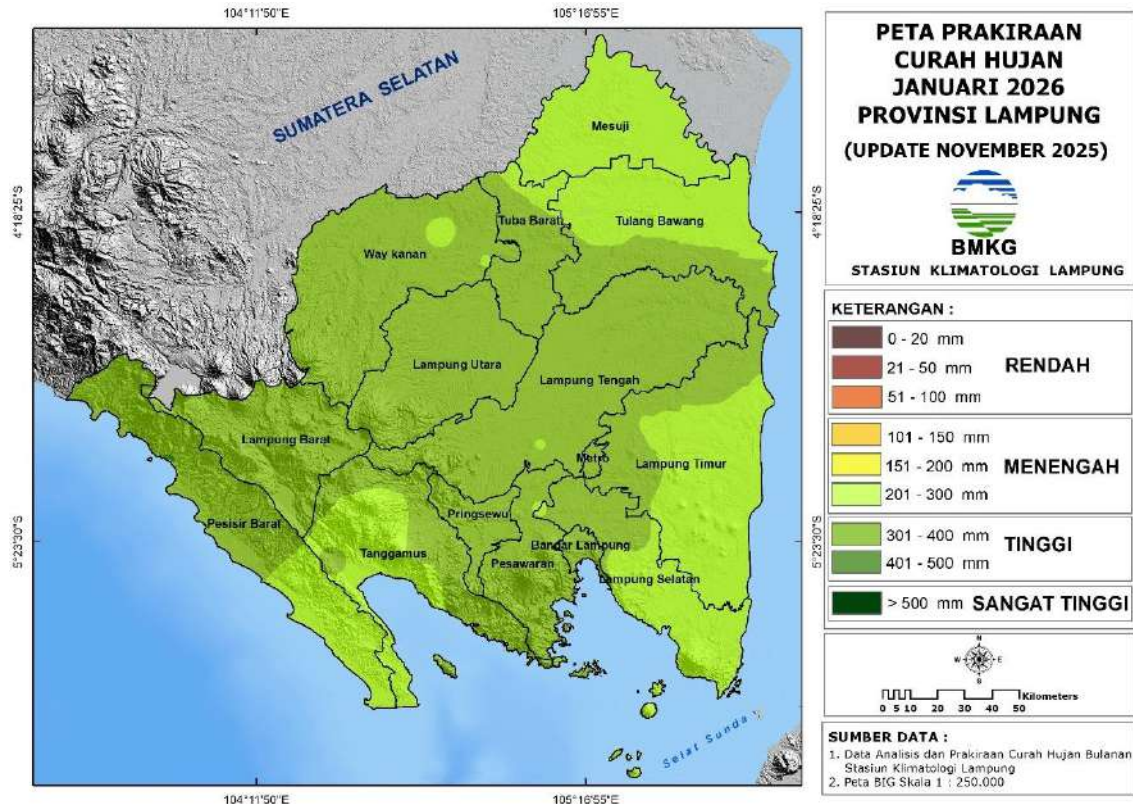
Gambar 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2025

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

4.2 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 11.

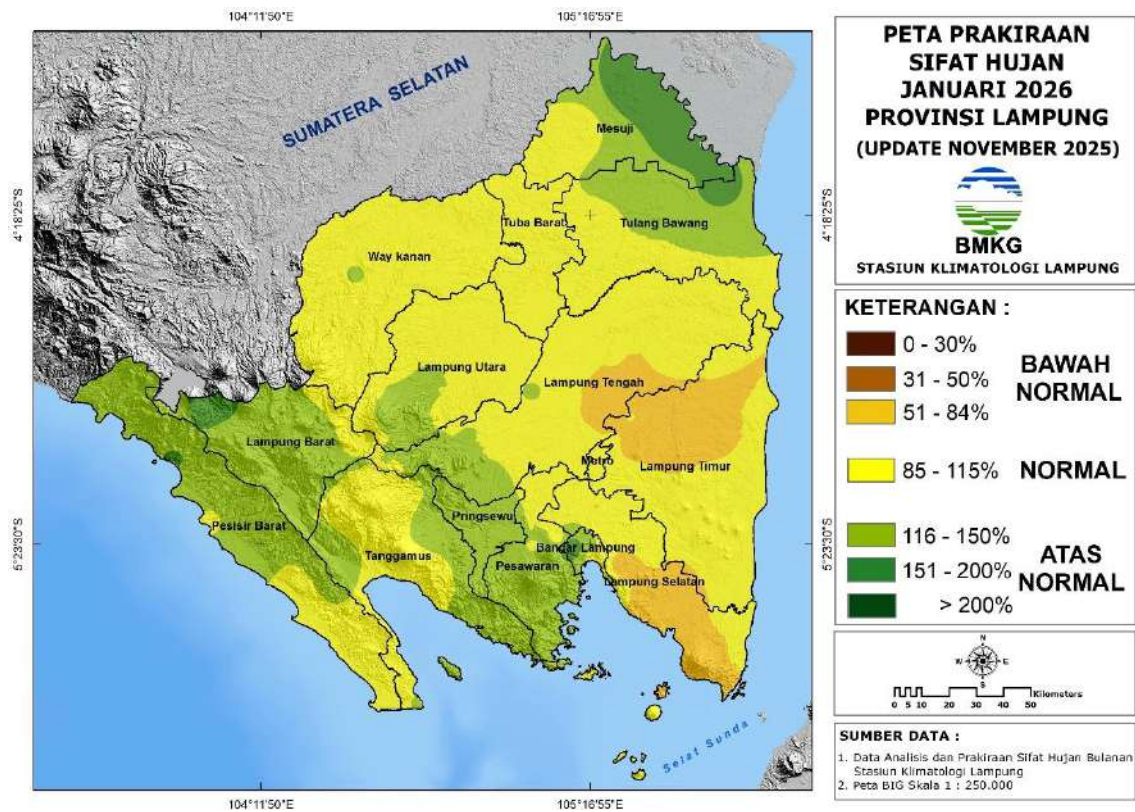


Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2026

Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Januari 2026 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (201 – 400 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 12.



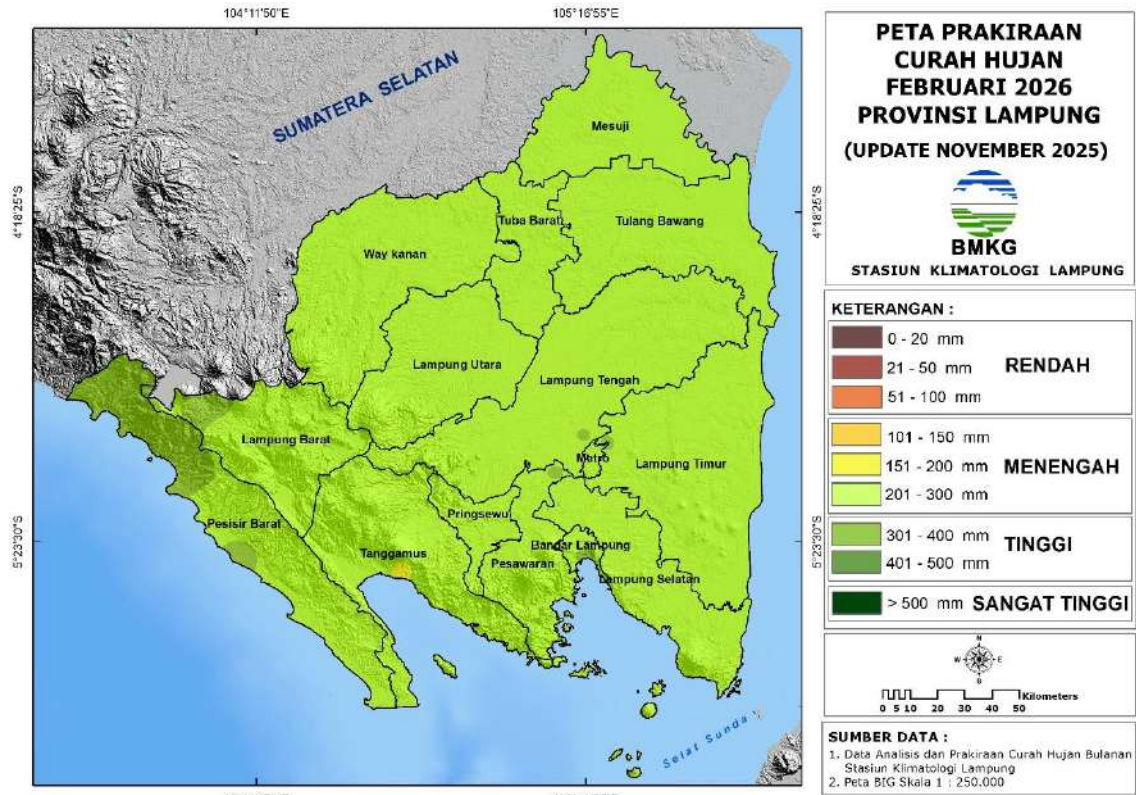
Gambar 12. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2026

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

4.3 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 13.

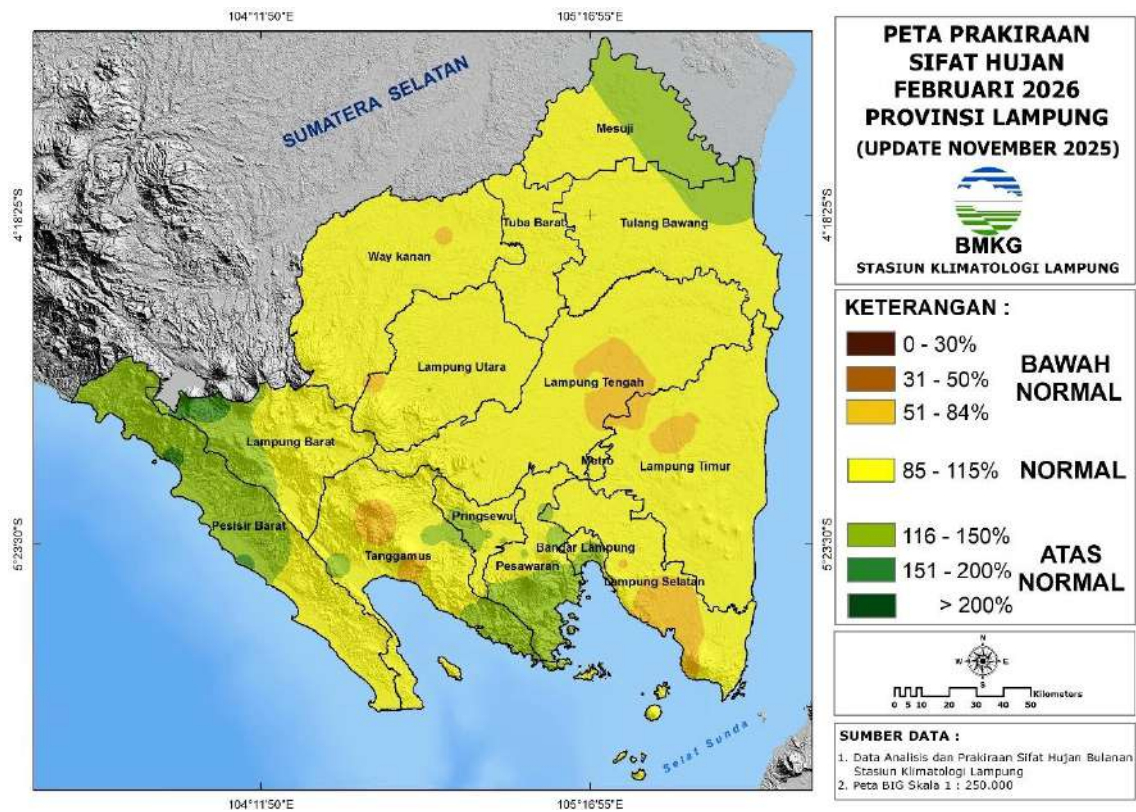


Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2026

Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Februari 2026 diprakirakan berada pada kriteria Menengah hingga Tinggi (201 - 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 14.



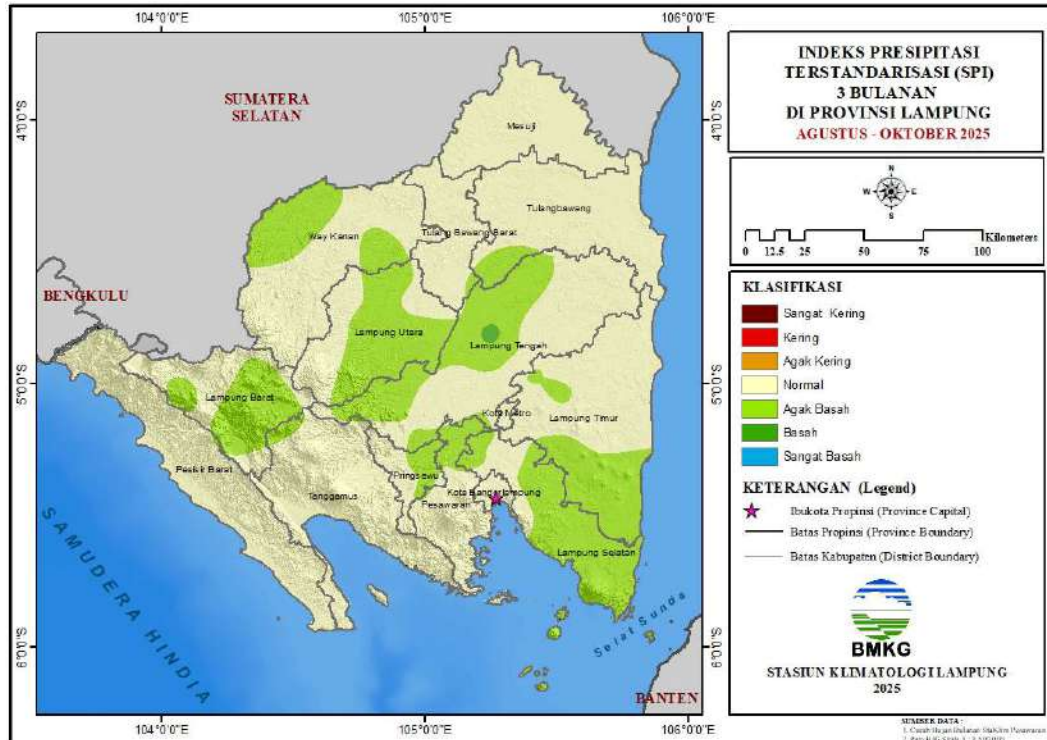
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2026

Gambar 14 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Februari 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 Agustus – Oktober 2025

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



Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Agustus – Oktober 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 **Basah** terjadi di wilayah Kabupaten Lampung Tengah bagian tengah (Terbanggi Besar 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

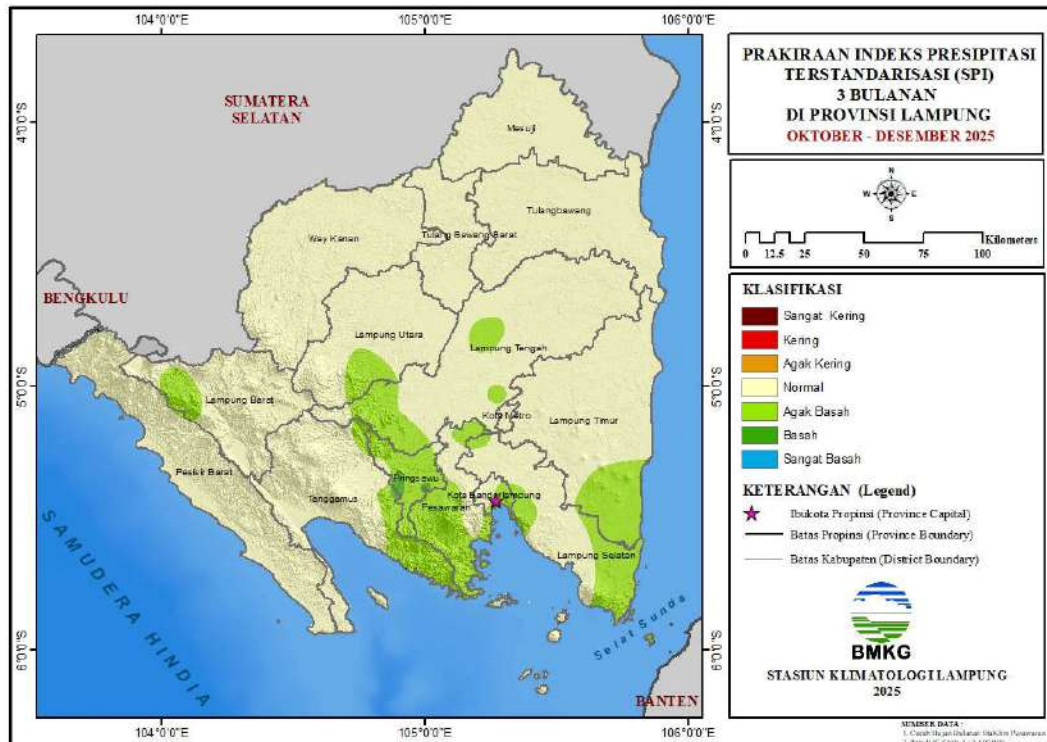
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG 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 KEBASAHAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANDAR LAMPUNG	-	-	-
PESISIR BARAT	-	-	-
LAMPUNG BARAT	Sekincau, Balik Bukit	-	-
LAMPUNG SELATAN	Branti, Bergen, Rejosari, Sidodadi	-	-
LAMPUNG TENGAH	Fajar Mataram	Terbanggi Besar	-
LAMPUNG TIMUR	Jabung, Taman Bogo, Raman Utara	-	-
LAMPUNG UTARA	Bunga Mayang, Kotabumi, Kotabumi Selatan, Abung Semuli	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	Tegineneng, Bumi Agung	-	-
PRINGSEWU	Panjerejo, Podorejo	-	-
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	Way Tuba	-	-

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan Oktober – Desember 2025

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



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Oktober – Desember 2025)

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 **Basah** diprakirakan terjadi disebagian besar wilayah Kabupaten Pringsewu bagian barat hingga meluas ke wilayah bagian timur 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	Panjang	-	-
PESISIR BARAT	-	-	-
LAMPUNG BARAT	Balik Bukit	-	-
LAMPUNG SELATAN	-	-	-
LAMPUNG TENGAH	Terbanggi Besar, Punggur	-	-
LAMPUNG TIMUR	Jabung	-	-
LAMPUNG UTARA	Kotabumi	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	Tegineneng, Bumi Agung, Way Lima	-	-
PRINGSEWU	Podorejo	Panjerejo, Pagelaran	Podorejo
TANGGAMUS	Semaka	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN OKTOBER 2025

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

	Selebah, Jati Agung, Tanjung Senang, Kedaton, Rajabasa, Natar, Tanjung Sari, Merbau Mataram, Sukarame, Panengahan, Ketapang, Candi Puro, Marga Punduh, Kalianda, Rajabasa, Sragi, Katibung, Way Sulan, Sidomulyo, Sungkai Jaya, Pematang Sawa, Menggala, Rawa Jitu Selatan, Dente Teladas, Bandar Mataram, Gunung Terang, Pagar Dewa, Lombok Seminung, Panjang, Tegineneng, Natar, Kemiling, Sukau, Sekincau, Gedong Tataan, Bengkunt, Gading Rejo, Muara Sungkai, Abung Tengah, Seputih Raman.
> 20 Hari	Balik Bukit, Pesisir Utara, Ngambur, Bengkunt, Limau, Kota Agung Timur, Karya Penggawa dan Pesisir Selatan.

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN OKTOBER 2025 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	10.4	19.7	26.6	29.0	29.2	51.1	51.3	51.3

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

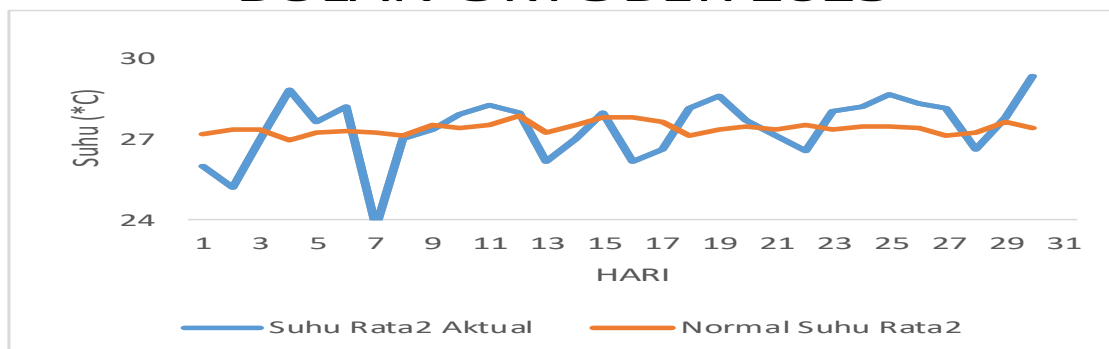
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN OKTOBER 2025 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Terjadi	30
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	35.4 °C	30
b. Minimum	21.2 °C	4

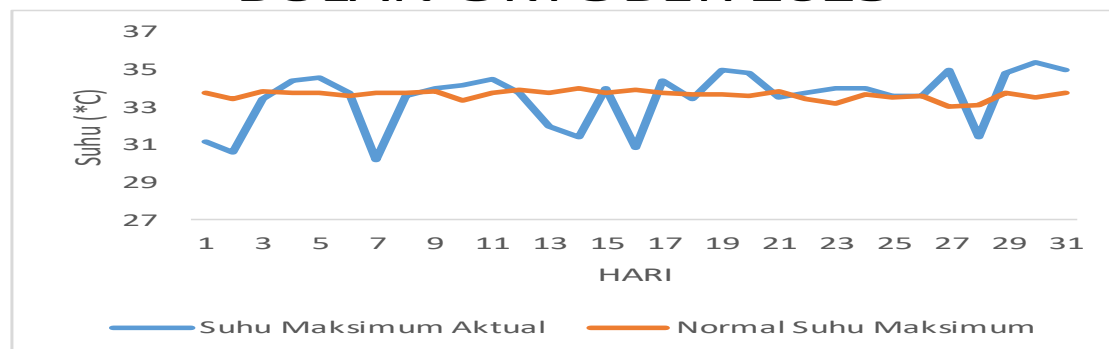
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN OKTOBER 2025

10.3 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Oktober 2025

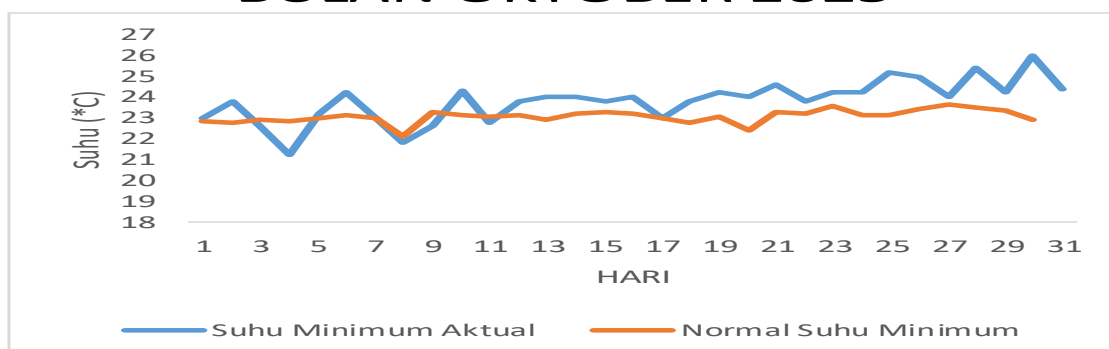
SUHU RATA-RATA HARIAN BULAN OKTOBER 2025



SUHU MAKSIMUM HARIAN BULAN OKTOBER 2025



SUHU MINIMUM HARIAN BULAN OKTOBER 2025



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Oktober 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 29.4°C, sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 23.8°C.

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 33.4 °C, dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 35.4 °C, sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 30.2 °C.

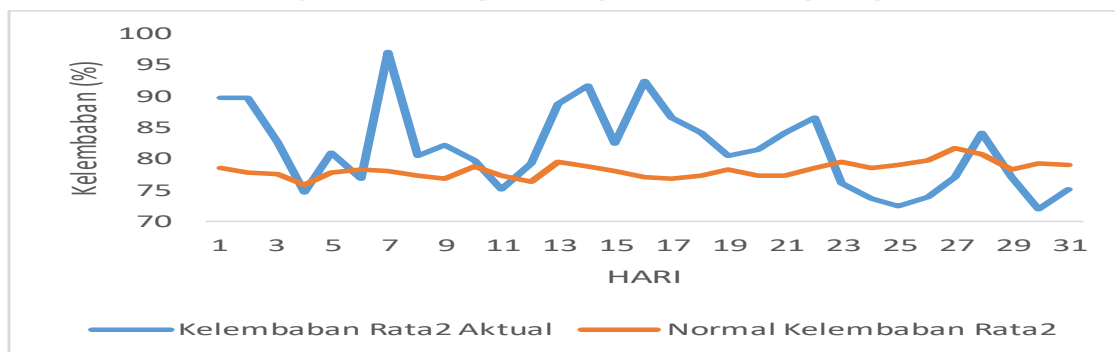
Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 23.8 °C, dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 26.0 °C, sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 21.2 °C.

10.4 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Oktober 2025

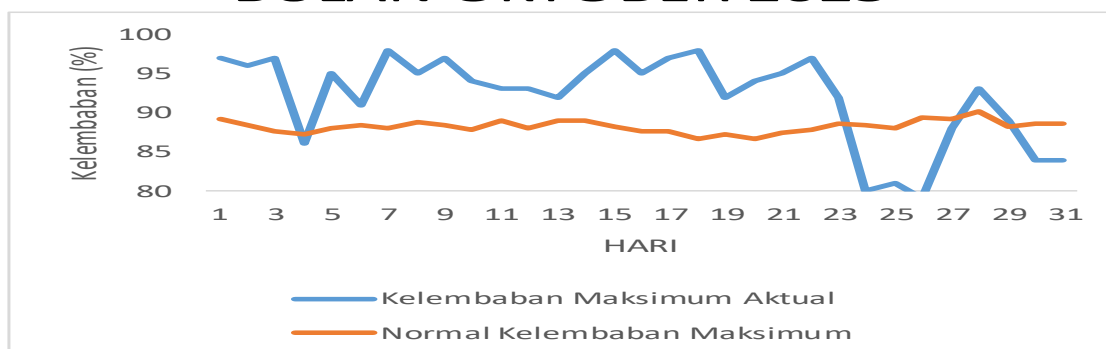
Pada Gambar 18 berikut ini menunjukkan kondisi kelembaban udara di wilayah Stasiun Klimatologi Lampung dan sekitarnya.

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 81.81 %, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 98 % yang terjadi pada tanggal 15 dan 18 Oktober 2025, sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 52% yang terjadi pada tanggal 30 Oktober 2025.

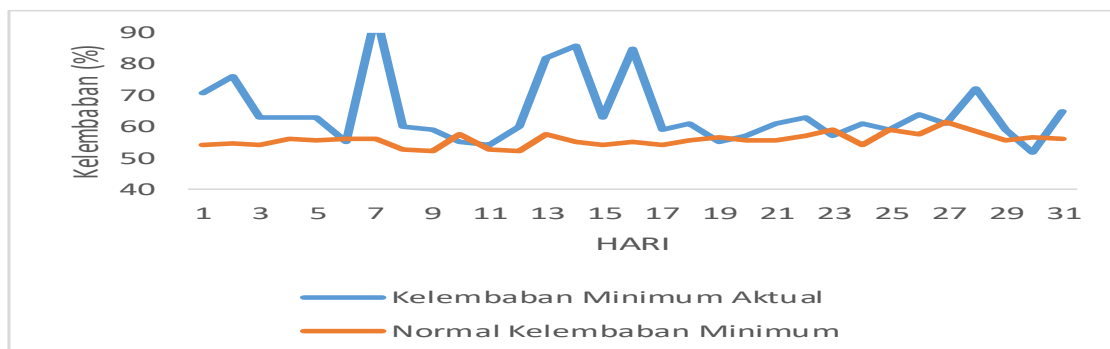
KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN BULAN OKTOBER 2025



KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN BULAN OKTOBER 2025



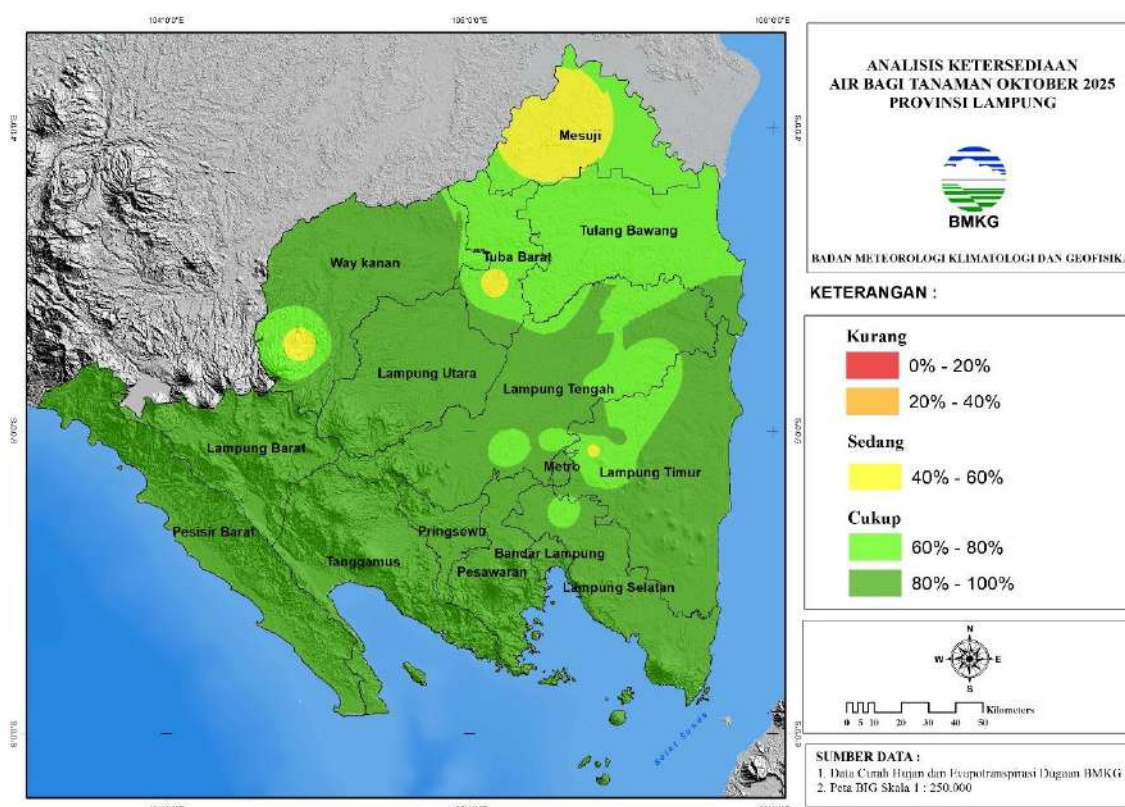
KELEMBABAN MINIMUM HARIAN BULAN OKTOBER 2025



Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Oktober 2025

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

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



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

Gambar 19 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Oktober 2025 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi cukup yaitu 80%-100%. Kecuali sebagian wilayah Mesuji, sebagian wilayah Tuba, sebagian wilayah Way Kanan dan sebagian wilayah Lampung Timur berada pada kondisi sedang yaitu 40-60%.

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	77	-	104	197	A
2		Sumber Rejo	72	-	97	167	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	41	-	55	104	A
4		Rejo Mulyo	55	-	75	54	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	80	-	109	260	A
6		Belalau	102	-	139	234	A
7		Sekincau	102	-	138	411	A
8		Karang Agung	83	-	113	132	A
9		Way Petai	86	-	117	273	A
10		Sukau	76	-	102	175	A
11		Lombok	77	-	104	124	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	84	-	114	140	A
13		Way urang	79	-	108	147	A
14		Ketapang	59	-	80	183	A
15		Panca Tunggal	70	-	95	195	A
16		Bakti Rasa	55	-	74	203	A
17		Lubuk Kamal	79	-	107	134	A
18		Pasuruan	74	-	101	183	A
19		Stamet Branti	43	-	59	109	A
20		Rejosari 3	42	-	57	133	A
21		Kertosari	54	-	73	163	A
22		Trihora	59	-	79	103	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	45	-	61	122	A
24		Rumbia	48	-	65	114	A
25		GGF	77	-	104	124	A
26		Fajar Mataram	50	-	68	148	A
27		Rejo Basuki	57	-	77	118	A
28		Setia Bakti	61	-	82	143	A
29		Wirata Agung	51	-	69	78	A
30		Kota Gajah	59	-	80	51	B
31		Sido Rahayu	48	-	65	87	A
32		Bekri	52	-	70	60	N
33		Tanjung Ratu	40	-	55	80	A
34		Kaliwungu	46	-	62	82	A
35	Lampung Timur	Jabung	65	-	88	123	A
36		Sukadana hilir	54	-	73	114	A
37		NTF	56	-	75	67	N
38		Taman Bogo	61	-	83	233	A
39		Tanjung Intan	50	-	68	182	A
40		Taman Negeri	60	-	81	112	A
41		Bandar Sribawono	49	-	67	36	B

42		Braja Selehah	51	-	69	48	B
43		Labuhan Maringgai	59	-	79	122	A
44		Sekampung Udik	49	-	66	171	A
45		Raman Utara	48	-	65	122	A
46		Gondang Rejo	54	-	73	112	A
47		Ganti Warno	45	-	61	89	A
48		Batang Hari	51	-	68	238	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	64	-	86	188	A
50		Semuli Raya	60	-	81	201	A
51		Tata Karya	69	-	93	145	A
52		Stageof Kotabumi	59	-	80	284	A
53		Way Rarem	45	-	61	143	A
54		Gunung Besar	49	-	66	213	A
55		Abung Kunang	49	-	66	293	A
56		Tanjung Senang	50	-	67	188	A
57		Bukit Kemuning	93	-	125	119	N
58		Sukamarga	83	-	113	94	N
59		Srimenanti	76	-	103	162	A
60	Mesuji	Mesuji	27	-	36	71	A
61		Simpang Pematang	47	-	64	99	A
62		Mesuji Timur	30	-	41	137	A
63		Medasari	39	-	52	148	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	51	-	70	87	A
65		Argo Guruh	43	-	58	118	A
66		Negeri Sakti	59	-	79	118	A
67		Way lima 1	42	-	57	73	A
68		Roworejo	43	-	58	149	A
69		Bunut	53	-	71	162	A
70		Way Semah 1	42	-	57	122	A
71		Suka Jaya	61	-	83	130	A
72		Batu Raja	45	-	60	79	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	131	-	177	152	N
74		Lemong	120	-	163	187	A
75		Karya Penggawa	116	-	156	59	B
76		Way Narta	127	-	171	308	A
77		Biha	123	-	167	217	A
78		Ngambur	128	-	173	377	A
79		Bengkunat	95	-	128	250	A
80	Pringsewu	Podorejo	46	-	63	120	A
81		Pajaresuk	40	-	54	80	A
82		Wates	42	-	57	148	A
83		Panutan	51	-	69	76	A
84		Panjerejo	43	-	59	109	A
85		Pandan Surat	53	-	71	79	A

86	Tanggamus	Way Jaha	42	-	56	77	A
87		Putih Doh	64	-	87	418	A
88		Kali bening	50	-	68	199	A
89		Srikuncoro	110	-	149	260	A
90		Gisting Atas	95	-	128	212	A
91		Baros/Tala bening	136	-	184	628	A
92		Kampung Baru	142	-	192	519	A
93		Karang Rejo	80	-	108	202	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	49	-	66	182	A
95		Astra Ksetra	50	-	68	263	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	53	-	72	42	B
97	Way Kanan	Purwa Negara	57	-	77	173	A
98		Negeri Besar	58	-	79	93	A
99		Kasui Pasar 1	59	-	80	102	A
100		Way Tuba	59	-	80	371	A
101		Tulung Buyut	64	-	86	178	A
102		Bengkulu Rejo	65	-	88	138	A
103		Blambangan Umpu 1	61	-	82	208	A
104		Setia Negara	53	-	72	241	A
105		Tanjung Raya	76	-	103	243	A

Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Desember 2025

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	88	-	119	221	A
2		Sumber Rejo	85	-	115	164	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	53	-	71	208	A
4		Rejo Mulyo	78	-	105	171	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	171	-	232	281	A
6		Belalau	153	-	207	312	A
7		Sekincau	173	-	234	260	A
8		Karang Agung	164	-	221	302	A
9		Way Petai	111	-	150	272	A
10		Sukau	147	-	199	297	A
11		Lombok	147	-	199	297	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	110	-	148	209	A
13		Way urang	115	-	155	220	A
14		Ketapang	61	-	82	116	A
15		Panca Tunggal	110	-	149	212	A
16		Bakti Rasa	58	-	79	113	A
17		Lubuk Kamal	108	-	146	211	A
18		Pasuruan	113	-	153	211	A
19		Stamet Branti	68	-	92	171	A

20		Rejosari 3	73	-	99	183	A
21		Kertosari	72	-	97	221	A
22		Trihora	85	-	115	201	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	83	-	112	155	A
24		Rumbia	90	-	121	169	A
25		GGF	65	-	87	179	A
26		Fajar Mataram	85	-	115	187	A
27		Rejo Basuki	86	-	116	250	A
28		Setia Bakti	88	-	119	205	A
29		Wirata Agung	61	-	83	150	A
30		Kota Gajah	87	-	117	189	A
31		Sido Rahayu	74	-	100	178	A
32		Bekri	84	-	114	212	A
33		Tanjung Ratu	76	-	102	192	A
34		Kaliwungu	73	-	99	174	A
35	Lampung Timur	Jabung	65	-	88	124	A
36		Sukadana hilir	106	-	143	196	A
37		NTF	78	-	105	147	A
38		Taman Bogo	99	-	134	182	A
39		Tanjung Intan	97	-	132	177	A
40		Taman Negeri	87	-	118	150	A
41		Bandar Sribawono	73	-	99	130	A
42		Braja Selehah	63	-	85	118	A
43		Labuhan Maringgai	73	-	99	126	A
44		Sekampung Udik	74	-	100	139	A
45		Raman Utara	97	-	132	274	A
46		Gondang Rejo	88	-	119	197	A
47		Ganti Warno	85	-	114	205	A
48		Batang Hari	78	-	105	196	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	88	-	119	243	A
50		Semuli Raya	98	-	133	220	A
51		Tata Karya	112	-	152	238	A
52		Stageof Kotabumi	99	-	134	204	A
53		Way Rarem	86	-	116	191	A
54		Gunung Besar	89	-	121	173	A
55		Abung Kunang	91	-	124	215	A
56		Tanjung Senang	92	-	125	197	A
57		Bukit Kemuning	174	-	235	247	A
58		Sukamarga	131	-	177	193	A
59		Srimenanti	109	-	147	203	A
60	Mesuji	Mesuji	47	-	63	110	A
61		Simpang Pematang	90	-	122	227	A
62		Mesuji Timur	59	-	80	179	A
63		Medasari	72	-	98	245	A

64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	74	-	101	204	A
65		Argo Guruh	65	-	88	175	A
66		Negeri Sakti	85	-	115	204	A
67		Way lima 1	78	-	106	207	A
68		Roworejo	70	-	94	174	A
69		Bunut	75	-	101	153	A
70		Way Semah 1	58	-	78	143	A
71		Suka Jaya	76	-	102	163	A
72		Batu Raja	76	-	102	204	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	246	-	333	511	A
74		Lemong	239	-	324	511	A
75		Karya Penggawa	236	-	319	518	A
76		Way Narta	256	-	346	511	A
77		Biha	221	-	299	425	A
78		Ngambur	222	-	301	425	A
79		Bengkunat	201	-	272	377	A
80	Pringsewu	Podorejo	63	-	85	147	A
81		Pajaresuk	70	-	95	152	A
82		Wates	61	-	83	149	A
83		Panutan	70	-	95	117	A
84		Panjerejo	63	-	86	164	A
85		Pandan Surat	69	-	94	157	A
86	Tanggamus	Way Jaha	72	-	97	93	N
87		Putih Doh	138	-	186	276	A
88		Kali bening	65	-	88	119	A
89		Srikuncoro	184	-	249	368	A
90		Gisting Atas	156	-	211	310	A
91		Baros/Tala bening	189	-	255	388	A
92		Kampung Baru	181	-	245	359	A
93		Karang Rejo	129	-	175	254	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	84	-	114	148	A
95		Astra Ksetra	98	-	132	151	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	84	-	114	203	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	87	-	117	195	A
98		Negeri Besar	88	-	120	219	A
99		Kasui Pasar 1	118	-	159	269	A
100		Way Tuba	118	-	160	277	A
101		Tulung Buyut	133	-	180	372	A
102		Bengkulu Rejo	113	-	153	279	A
103		Blambangan Umpu 1	85	-	115	162	A
104		Setia Negara	115	-	155	266	A
105		Tanjung Raya	131	-	177	288	A

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	122	-	165	221	A
2		Sumber Rejo	139	-	187	229	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	107	-	145	202	A
4		Rejo Mulyo	123	-	167	178	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	207	-	281	333	A
6		Belalau	201	-	272	302	A
7		Sekincau	222	-	300	280	N
8		Karang Agung	218	-	295	284	N
9		Way Petai	170	-	229	270	A
10		Sukau	216	-	292	453	A
11		Lombok	205	-	278	320	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	184	-	249	230	N
13		Way urang	191	-	258	239	N
14		Ketapang	97	-	131	136	A
15		Panca Tunggal	174	-	236	201	N
16		Bakti Rasa	102	-	138	163	A
17		Lubuk Kamal	180	-	244	232	N
18		Pasuruan	175	-	237	234	N
19		Stamet Branti	140	-	189	210	A
20		Rejosari 3	126	-	171	198	A
21		Kertosari	104	-	141	217	A
22		Trikora	126	-	171	249	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	145	-	197	277	A
24		Rumbia	147	-	200	272	A
25		GGF	67	-	90	290	A
26		Fajar Mataram	169	-	228	283	A
27		Rejo Basuki	170	-	229	272	A
28		Setia Bakti	158	-	213	273	A
29		Wirata Agung	149	-	201	284	A
30		Kota Gajah	160	-	216	261	A
31		Sido Rahayu	143	-	194	238	A
32		Bekri	135	-	183	212	A
33		Tanjung Ratu	122	-	165	209	A
34		Kaliwungu	127	-	172	276	A
35	Lampung Timur	Jabung	93	-	125	145	A
36		Sukadana hilir	187	-	253	206	N
37		NTF	154	-	208	215	A
38		Taman Bogo	158	-	213	221	A
39		Tanjung Intan	149	-	201	237	A
40		Taman Negeri	143	-	193	237	A
41		Bandar Sribawono	111	-	150	168	A

42		Braja Selehah	97	-	131	181	A
43		Labuhan Maringgai	102	-	138	153	A
44		Sekampung Udik	117	-	159	188	A
45		Raman Utara	151	-	204	251	A
46		Gondang Rejo	170	-	230	224	N
47		Ganti Warno	132	-	178	236	A
48		Batang Hari	120	-	162	221	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	172	-	233	296	A
50		Semuli Raya	157	-	213	272	A
51		Tata Karya	187	-	254	279	A
52		Stageof Kotabumi	172	-	233	273	A
53		Way Rarem	152	-	206	264	A
54		Gunung Besar	152	-	206	265	A
55		Abung Kunang	159	-	215	256	A
56		Tanjung Senang	151	-	205	208	A
57		Bukit Kemuning	221	-	298	292	N
58		Sukamarga	175	-	236	260	A
59		Srimenanti	137	-	185	342	A
60	Mesuji	Mesuji	121	-	164	172	A
61		Simpang Pematang	160	-	216	233	A
62		Mesuji Timur	123	-	167	217	A
63		Medasari	144	-	194	244	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	146	-	198	240	A
65		Argo Guruh	140	-	189	210	A
66		Negeri Sakti	129	-	174	263	A
67		Way lima 1	112	-	152	195	A
68		Roworejo	112	-	151	299	A
69		Bunut	135	-	182	206	A
70		Way Semah 1	119	-	160	186	A
71		Suka Jaya	139	-	189	182	N
72		Batu Raja	101	-	137	249	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	328	-	444	442	N
74		Lemong	322	-	436	369	N
75		Karya Penggawa	284	-	384	434	A
76		Way Narta	334	-	451	399	N
77		Biha	275	-	372	300	N
78		Ngambur	276	-	373	383	A
79		Bengkunat	249	-	337	256	N
80	Pringsewu	Podorejo	117	-	158	182	A
81		Pajaresuk	116	-	157	178	A
82		Wates	105	-	143	196	A
83		Panutan	123	-	166	207	A
84		Panjerejo	114	-	155	188	A
85		Pandan Surat	113	-	152	248	A

86	Tanggamus	Way Jaha	125	-	169	182	A
87		Putih Doh	200	-	271	251	N
88		Kali bening	115	-	156	286	A
89		Srikuncoro	227	-	307	318	A
90		Gisting Atas	200	-	270	284	A
91		Baros/Tala bening	253	-	342	256	N
92		Kampung Baru	225	-	304	224	B
93		Karang Rejo	196	-	265	280	A
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	184	-	249	292	A
95		Astra Ksetra	175	-	237	308	A
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	133	-	180	309	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	162	-	219	290	A
98		Negeri Besar	156	-	210	297	A
99		Kasui Pasar 1	189	-	255	267	A
100		Way Tuba	168	-	227	286	A
101		Tulung Buyut	176	-	239	282	A
102		Bengkulu Rejo	153	-	208	274	A
103		Blambangan Umpu 1	145	-	196	282	A
104		Setia Negara	173	-	234	270	A
105		Tanjung Raya	198	-	268	375	A

Lampiran 4. 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	265	N
2		Sumber Rejo	230	-	312	244	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	189	-	255	253	N
4		Rejo Mulyo	221	-	299	236	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	198	-	268	259	N
6		Belalau	189	-	256	271	A
7		Sekincau	232	-	314	449	A
8		Karang Agung	191	-	259	225	N
9		Way Petai	242	-	327	346	A
10		Sukau	205	-	277	261	N
11		Lombok	185	-	251	239	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	248	-	335	298	N
13		Way urang	231	-	313	273	N
14		Ketapang	176	-	238	219	N
15		Panca Tunggal	218	-	294	241	N
16		Bakti Rasa	164	-	222	237	A
17		Lubuk Kamal	253	-	343	260	N
18		Pasuruan	209	-	282	288	A
19		Stamet Branti	225	-	304	234	N

20		Rejosari 3	201	-	271	248	N
21		Kertosari	193	-	261	262	A
22		Trihora	262	-	355	305	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	241	-	326	275	N
24		Rumbia	254	-	344	295	N
25		GGF	147	-	198	328	A
26		Fajar Mataram	262	-	355	346	N
27		Rejo Basuki	264	-	357	308	N
28		Setia Bakti	273	-	369	304	N
29		Wirata Agung	245	-	332	346	A
30		Kota Gajah	260	-	351	274	N
31		Sido Rahayu	225	-	305	244	N
32		Bekri	210	-	284	241	N
33		Tanjung Ratu	208	-	282	237	N
34		Kaliwungu	207	-	280	263	N
35	Lampung Timur	Jabung	149	-	202	144	B
36		Sukadana hilir	258	-	349	287	N
37		NTF	265	-	359	321	N
38		Taman Bogo	246	-	332	359	A
39		Tanjung Intan	234	-	317	287	N
40		Taman Negeri	239	-	323	319	N
41		Bandar Sribawono	164	-	221	235	A
42		Braja Selehah	264	-	358	252	B
43		Labuhan Maringgai	157	-	213	218	A
44		Sekampung Udik	193	-	261	252	N
45		Raman Utara	207	-	280	289	A
46		Gondang Rejo	263	-	356	281	N
47		Ganti Warno	205	-	277	251	N
48		Batang Hari	220	-	297	314	A
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	229	-	309	285	N
50		Semuli Raya	212	-	286	313	A
51		Tata Karya	264	-	357	317	N
52		Stageof Kotabumi	291	-	394	347	N
53		Way Rarem	185	-	250	323	A
54		Gunung Besar	203	-	274	249	N
55		Abung Kunang	208	-	281	298	A
56		Tanjung Senang	222	-	300	368	A
57		Bukit Kemuning	267	-	362	286	N
58		Sukamarga	217	-	294	334	A
59		Srimenanti	189	-	256	290	A
60	Mesuji	Mesuji	152	-	205	322	A
61		Simpang Pematang	245	-	332	183	B
62		Mesuji Timur	144	-	194	310	A
63		Medasari	185	-	250	314	A

64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	230	-	311	268	N
65		Argo Guruh	213	-	288	393	A
66		Negeri Sakti	220	-	298	239	N
67		Way lima 1	176	-	238	239	A
68		Roworejo	212	-	287	241	N
69		Bunut	183	-	248	218	N
70		Way Semah 1	220	-	298	268	N
71		Suka Jaya	168	-	227	286	A
72		Batu Raja	186	-	252	265	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	325	-	440	238	B
74		Lemong	309	-	418	207	B
75		Karya Penggawa	281	-	380	334	N
76		Way Narta	309	-	418	351	N
77		Biha	306	-	414	270	B
78		Ngambur	303	-	409	324	N
79		Bengkunat	276	-	374	401	A
80	Pringsewu	Podorejo	216	-	293	384	A
81		Pajaresuk	198	-	268	367	A
82		Wates	194	-	262	285	A
83		Panutan	187	-	253	241	N
84		Panjerejo	179	-	242	241	N
85		Pandan Surat	227	-	306	236	N
86	Tanggamus	Way Jaha	169	-	228	246	A
87		Putih Doh	234	-	317	260	N
88		Kali bening	150	-	202	249	A
89		Srikuncoro	203	-	275	410	A
90		Gisting Atas	253	-	342	281	N
91		Baros/Tala bening	280	-	379	297	N
92		Kampung Baru	242	-	328	260	N
93		Karang Rejo	266	-	360	321	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	248	-	336	280	N
95		Astra Ksetra	239	-	323	306	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	254	-	344	312	N
97	Way Kanan	Purwa Negara	219	-	296	327	A
98		Negeri Besar	219	-	297	328	A
99		Kasui Pasar 1	273	-	369	278	N
100		Way Tuba	266	-	360	242	B
101		Tulung Buyut	314	-	424	338	N
102		Bengkulu Rejo	270	-	366	292	N
103		Blambangan Umpu 1	196	-	266	326	A
104		Setia Negara	249	-	337	277	N
105		Tanjung Raya	284	-	384	277	B

Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Agustus – Oktober 2025-

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	Bandar Lampung	Panjang	0.79	Normal
		Kemiling	0.38	Normal
B	Pesisir Barat	Biha	0.95	Normal
		Krui	0.37	Normal
C	Lampung Barat	Belalau	0.58	Normal
		Sekincau	1.9	Basah
		Balik Bukit	0.97	Normal
D	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0.96	Normal
		Bunga Mayang	0.88	Normal
		Tata Karya	1.1	Agak Basah
		Kotabumi Selatan	1.3	Agak Basah
		Kotabumi	1.4	Agak Basah
		Abung Semuli	0.93	Normal
E	Way Kanan	Kasui	0.76	Normal
		Tulung Buyut	0.47	Normal
		Way Tuba	1.9	Basah
F	Lampung Tengah	Bekri	0.34	Normal
		Fajar Mataram	0.79	Normal
		Punggur	0.59	Normal
		Seputih Raman	0.48	Normal
		Seputih Banyak	0.52	Normal
		Terbanggi Besar	1.3	Agak Basah
G	Tanggamus	Gisting Atas	0.42	Normal
		Semaka	1.9	Basah
		Pugung	0.52	Normal
H	Pringsewu	Panjerejo	1.9	Basah
		Pajaresuk	0.45	Normal
		Podorejo	0.93	Normal
		Pagelaran	0.36	Normal
I	Lampung Selatan	Bergen	0.86	Normal
		Branti	1	Agak Basah
		Rejosari	0.93	Normal
		Sidodadi	1.4	Agak Basah
		Jati Agung	0.55	Normal
J	Pesawaran	Tegineneng	1.1	Agak Basah
		Bumi Agung	0.48	Normal
		Way Lima	-0.02	Normal
K	Lampung Timur	Pekalongan	0.22	Normal
		Ganti Warno	0.33	Normal
		Jabung	0.043	Normal
		Taman Bogo	1.2	Agak Basah
		Purbolinggo	1.1	Agak Basah

	6		Way Bungur	0.17	Normal
	7		Raman Utara	0.47	Normal
	8		Labuhan Ratu	0.13	Normal
L	1	Metro	Metro	0.81	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0.21	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0.91	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0.33	Normal

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Oktober - Desember 2025

No	Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Panjang	1.2	Agak Basah
		Kemiling	1.1	Agak Basah
B	3	Biha	0.96	Normal
		Krui	0.91	Normal
C	2	Belalau	1.1	Agak Basah
		Sekinjau	1.1	Agak Basah
		Balik Bukit	1.4	Agak Basah
D	1	Bukit Kemuning	0.9	Normal
		Bunga Mayang	1.4	Agak Basah
		Tata Karya	1	Agak Basah
		Kotabumi Selatan	1.4	Agak Basah
		Kotabumi	1.3	Agak Basah
		Abung Semuli	1.1	Agak Basah
E	1	Kasui	0.9	Normal
		Tulung Buyut	1.3	Agak Basah
		Way Tuba	1.7	Basah
F	1	Bekri	1	Agak Basah
		Fajar Mataram	1.1	Agak Basah
		Punggur	1	Agak Basah
		Seputih Raman	1.1	Agak Basah
		Seputih Banyak	1	Agak Basah
		Terbanggi Besar	1	Agak Basah
G	1	Gisting Atas	1.3	Agak Basah
		Semaka	1.3	Agak Basah
		Pugung	0.72	Normal
H	1	Panjerejo	1.2	Agak Basah
		Pajaresuk	0.91	Normal
		Podorejo	1	Agak Basah
		Pagelaran	0.7	Normal
I	1	Bergen	1.4	Agak Basah
		Branti	1.1	Agak Basah
		Rejosari	1.2	Agak Basah
		Sidodadi	1.3	Agak Basah

	5		Jati Agung	0.97	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	1.3	Agak Basah
	2		Bumi Agung	1.1	Agak Basah
	3		Way Lima	1.2	Agak Basah
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0.83	Normal
	2		Ganti Warno	0.9	Normal
	3		Jabung	0.94	Normal
	4		Taman Bogo	1.1	Agak Basah
	5		Purbolinggo	1.1	Agak Basah
	6		Way Bungur	0.89	Normal
	7		Raman Utara	1.3	Agak Basah
	8		Labuhan Ratu	0.68	Normal
L	1	Metro	Metro	0.95	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	0.83	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	1.4	Agak Basah
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0.75	Normal

ISSN 2615 - 5729



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

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

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