

BULETIN JULI 2026 VOL 30, NO 01

**Analisis Curah Hujan Bulan Juni
2026**

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

**Prakiraan Curah Hujan
Bulan Agustus, September dan
Oktober 2026**

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 30 NO. 1
Juli 2026****TIM PENYUSUN****Penanggung Jawab:**

Indra Purna, SP, M.Si

Pimpinan Redaksi:

Suparji, ST, M.T.I

Redaktur :

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

Editor :

Suparji, ST, M.T.I
Agung Byantoro, S.Si, M.Si
Salsabila Nurul Izzah, S.Tr

Desain Grafis :

Rizki Priatama Wibowo, S.Tr
Sultan Ali Shiddiq, S.Tr

Distribusi dan Percetakan:

Tuti Rahayu, SE, S.AP

PENGANTAR

Buku Analisis dan Prakiraan Hujan Bulanan Provinsi Lampung memuat informasi yang berkaitan dengan kondisi iklim terutama curah hujan yang terjadi pada bulan Juni 2026 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Agustus, September, dan Oktober 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 Juni 2026 tentang banyaknya hari hujan, intensitas hujan maksimum, cuaca ekstrem, analisis suhu dan kelembaban, serta analisis Ketersediaan Air Tanah (KAT) bagi tanaman yang terjadi di Provinsi Lampung. Selanjutnya untuk keperluan operasional di lapangan, diharapkan mengacu pada "informasi terbaru yang dikeluarkan BMKG setiap bulan" yang merupakan pemutakhiran dari prakiraan sebelumnya.

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

Lampung, Juli 2026

Kepala Stasiun



INDRA PURNA, SP, M.Si

DAFTAR ISI

PENGANTAR	I
DAFTAR ISI	II
DAFTAR GAMBAR	II
DAFTAR TABEL	III
DAFTAR LAMPIRAN	III
DAFTAR ISTILAH	IV
I. RINGKASAN	1
II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT	2
III. ANALISIS HUJAN BULAN JUNI 2026	7
IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN AGUSTUS, SEPTEMBER, DAN OKTOBER 2026	9
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	15
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN JUNI 2026	21
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN JUNI 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	22
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN JUNI 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	22
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN JUNI 2026	23
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN JUNI 2026	26

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)	6
Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Juni 2026 Provinsi Lampung	7
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2026 Provinsi Lampung	8

Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026	9
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026.....	10
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2026.....	11
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2026	12
Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2026	13
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2026	14
Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (April – Juni 2026).....	15
Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Juni – Agustus 2026)	18
Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Juni 2026	23
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Juni 2026.....	25
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Juni 2026 Provinsi Lampung.....	26

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI.....	16
Tabel 2. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI.....	17
Tabel 3. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI.....	19
Tabel 4. Prakiraan Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI.....	20

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juni 2026.....	27
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026.....	29
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan September 2026 ...	32
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Oktober 2026	34
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan April – Juni 2026	38
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Juni - Agustus 2026	39

DAFTAR ISTILAH

1. El Nino dan La Nina (ENSO)

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

2. Dipole Mode

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

3. Curah Hujan

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

a. Rata-Rata Curah Hujan Bulanan

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

b. Normal Curah Hujan Bulanan

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

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

4. Sifat Hujan

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

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

5. *Standardized Precipitation Index (SPI)*

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

a. Tingkat Kekeringan

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

b. Normal : jika nilai SPI $-0.99 \text{ s.d. } 0.99$

c. Tingkat Kebasahan

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

6. Kekeringan Klimatologis

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

I. RINGKASAN

1.1 Analisis Hujan Bulan Juni 2026 dan Prakiraan Hujan Bulan Agustus – Oktober 2026

- Analisis curah hujan bulan Juni 2026, secara umum berkisar 0 - 200 mm/bulan (kriteria Rendah – Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- Prakiraan curah hujan bulan Agustus 2026, secara umum berkisar 21 – 100 mm/bulan (kriteria Rendah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Normal (BN - N).
- Prakiraan curah hujan bulan September 2026, secara umum berkisar 0 - 20 mm/bulan (kriteria Rendah) dengan sifat hujan Bawah Normal (BN).
- Prakiraan curah hujan bulan Oktober 2026, secara umum berkisar 0 - 50 mm/bulan (kriteria Rendah) dengan sifat hujan Bawah Normal (BN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Juni 2026

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

1.3 Analisis Ketersediaan Air Tanah (KAT)

Analisis ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Juni 2026, ketersediaan air tanah secara umum 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 (April – Juni 2026) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Normal hingga Sangat Kering dan Basah.

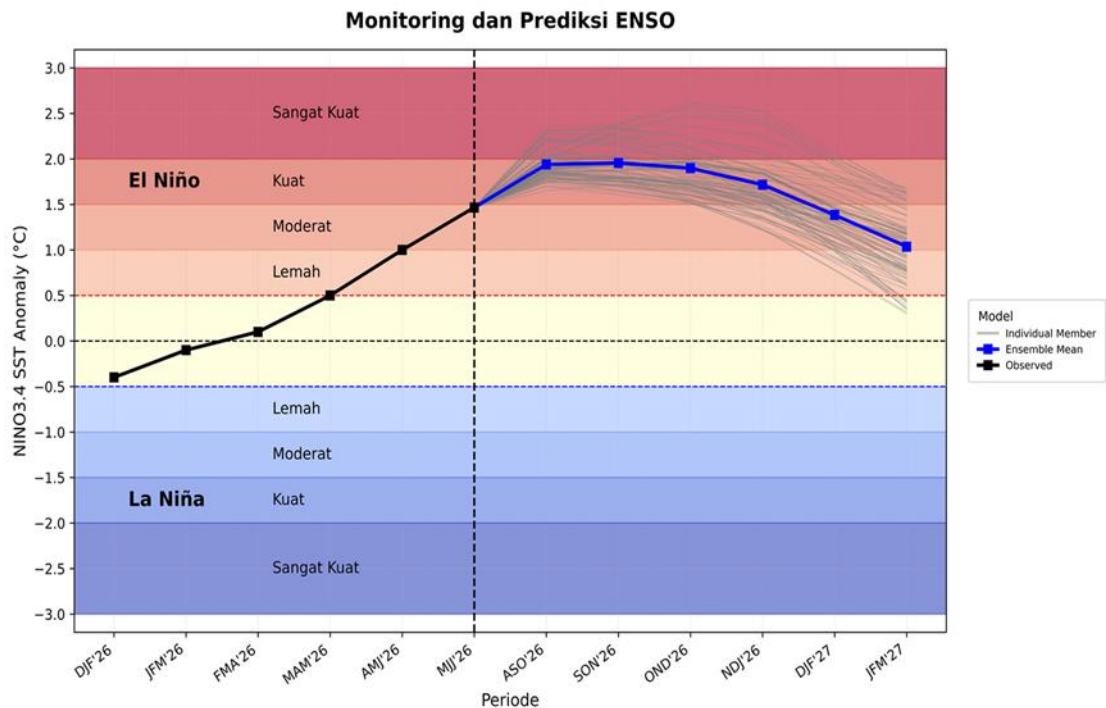
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan Metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Juni – Agustus 2026) 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 Juli 2026 serta Prediksinya

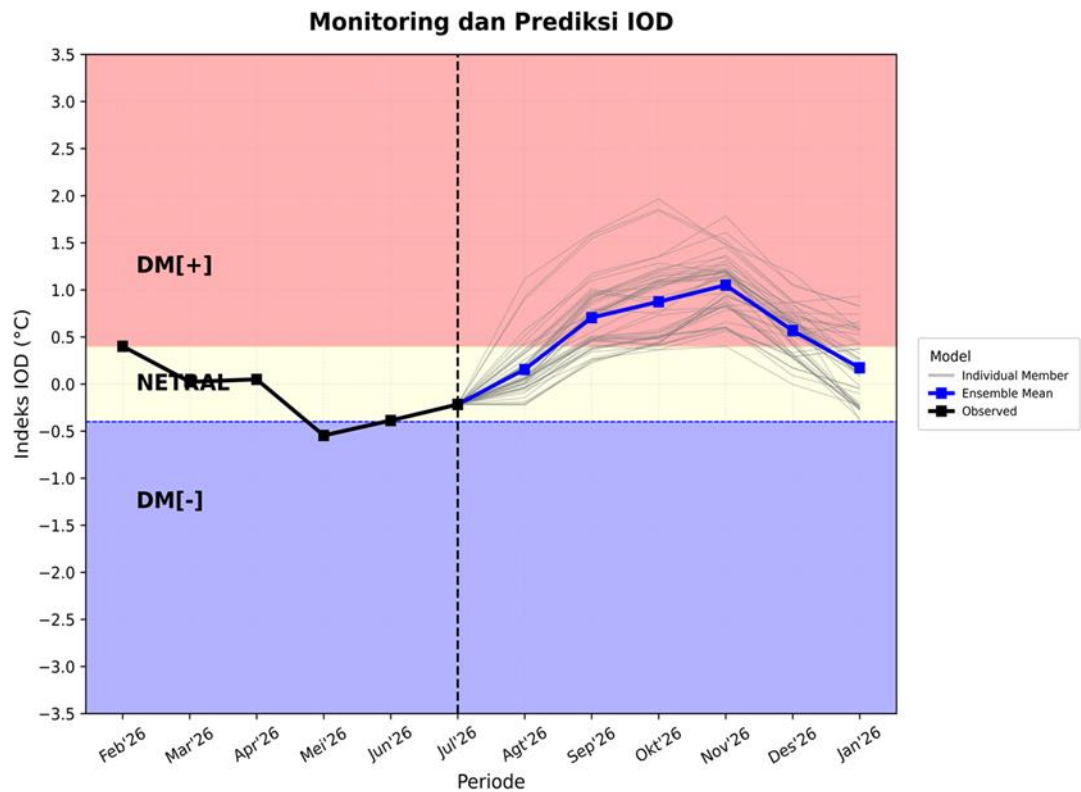
A. Perkembangan Kondisi ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)



Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Berdasarkan pantauan BMKG pada Gambar 1 , analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada Awal bulan Juli 2026 menunjukkan kondisi **ENSO Kuat** dengan indeks sebesar **+1.88** Pada bulan Agustus 2026 hingga Oktober 2026 diprediksi masih pada kondisi **ENSO Kuat**.

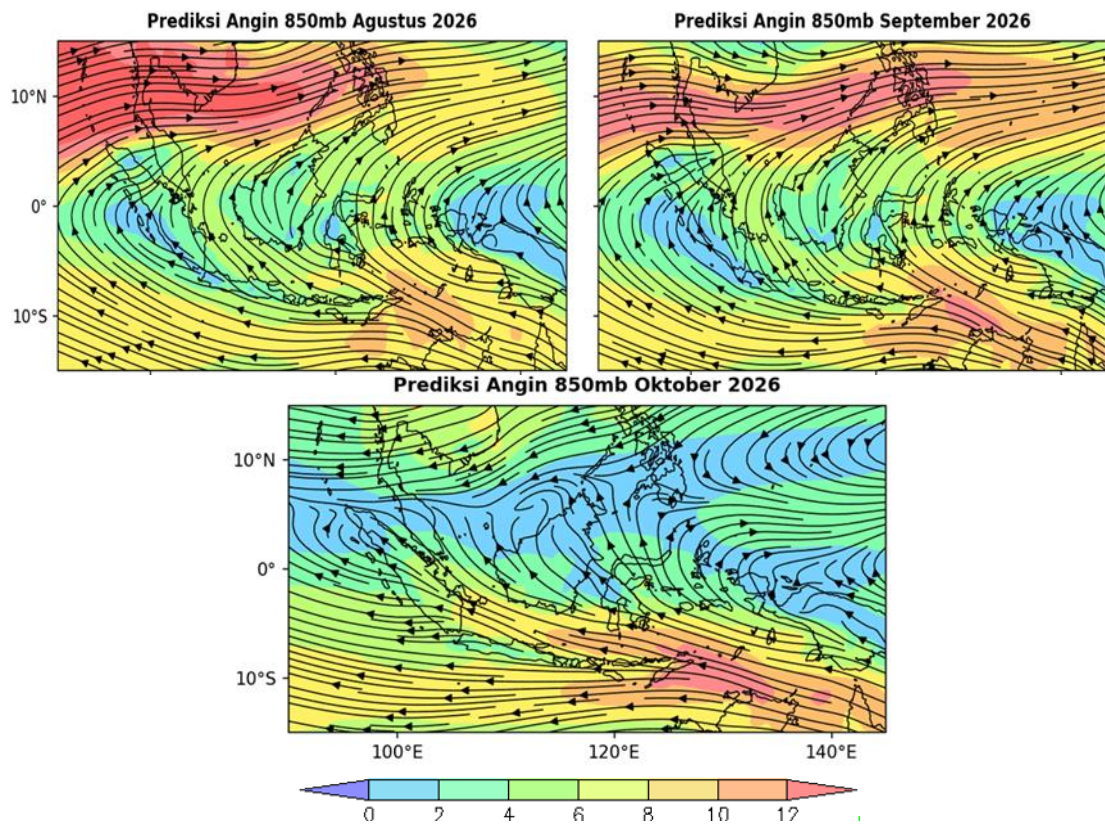
B. Perkembangan Kondisi *Dipole Mode Index* (DMI)



Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia

Berdasarkan pantauan BMKG pada Gambar 2, analisis DMI pada Awal bulan Juli 2026 menunjukkan kondisi **IOD Netral** dengan nilai sebesar **-0.224**. Pada bulan Agustus 2026 diprediksi berada pada kondisi **IOD Netral**. Pada bulan September 2026 hingga Oktober 2026 diprediksi berada pada kondisi **IOD Positif**.

C. Kondisi Angin dan Monsun



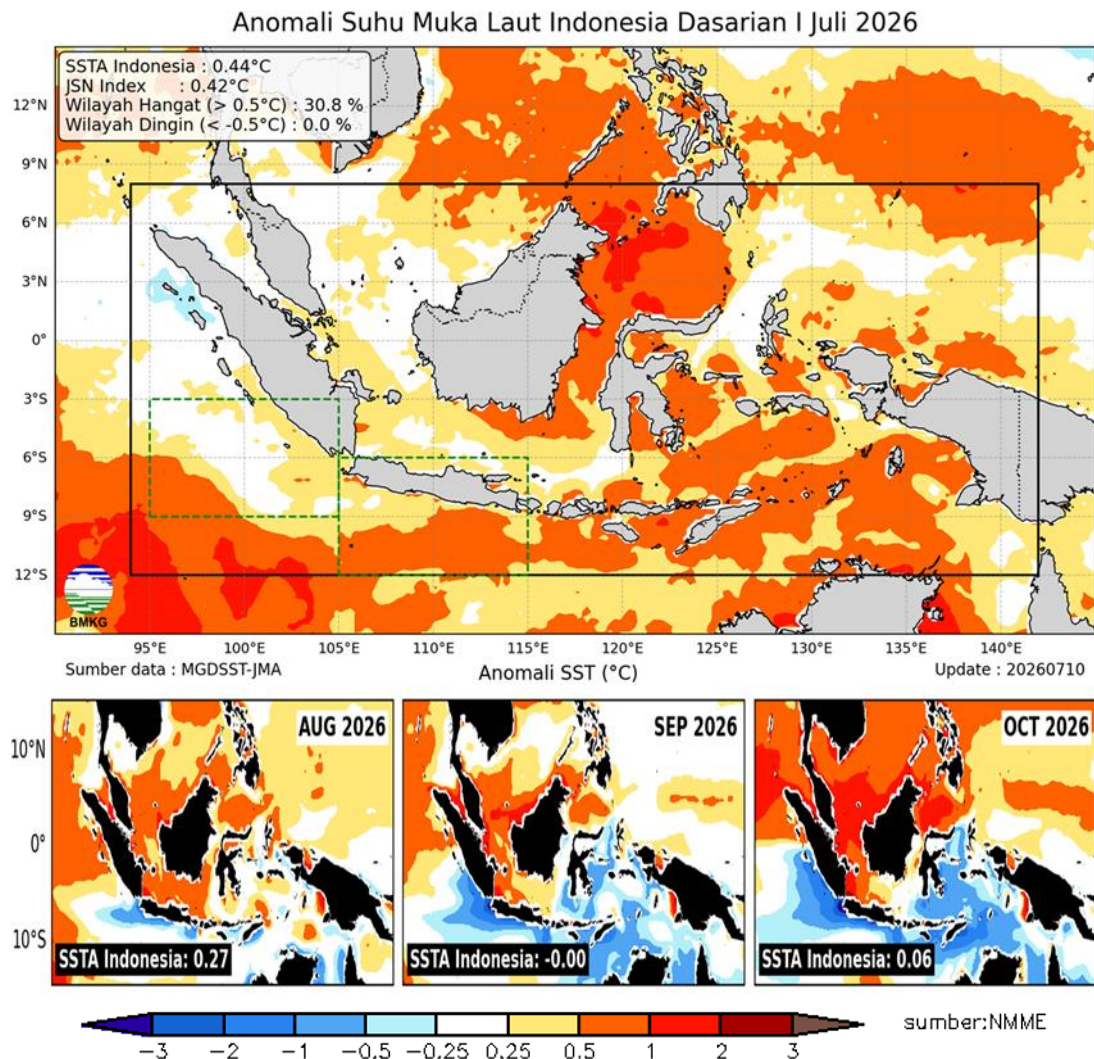
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun

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

❖ Agustus 2026 – Oktober 2026

Pada bulan Agustus 2026 hingga bulan Oktober 2026 diprediksi angin timuran masih aktif dan terus menguat di beberapa wilayah Lampung. Monsun Australia masih aktif di bulan Agustus 2026 hingga bulan Oktober 2026 untuk beberapa wilayah di provinsi Lampung

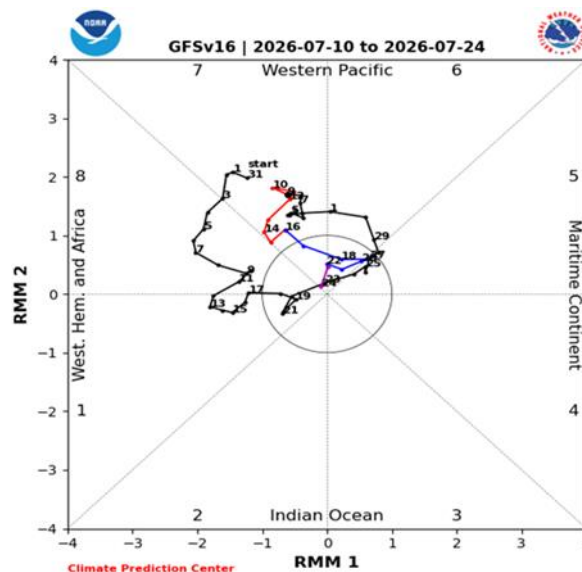
D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)



Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

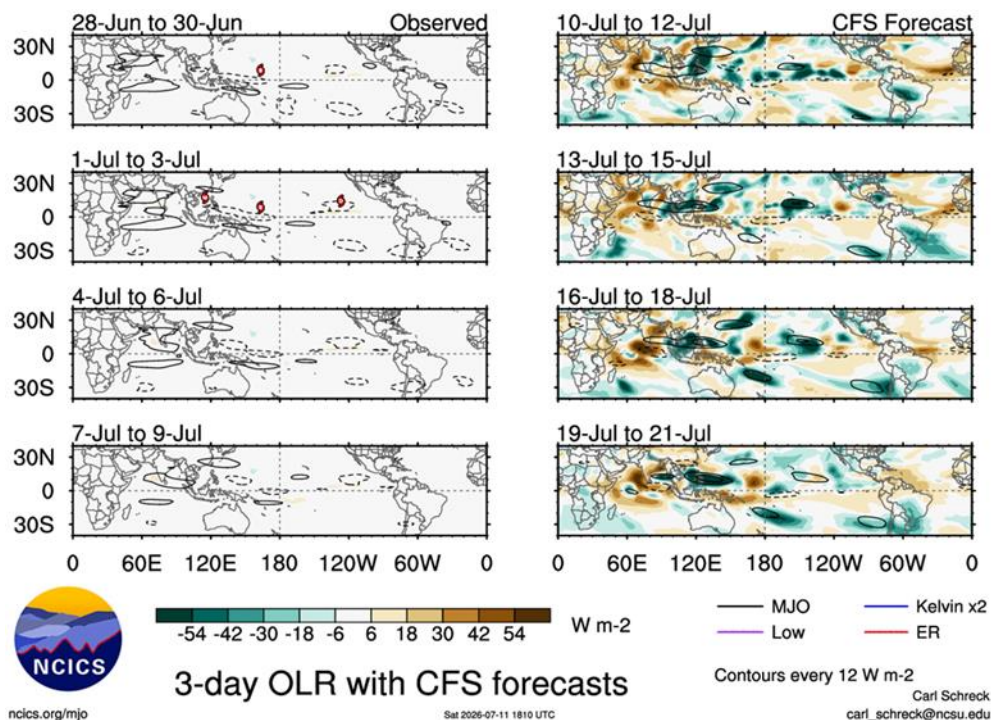
Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Juli 2026, menunjukkan kondisi **lebih hangat dari normalnya** terjadi di hampir seluruh wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara +0.25°C s.d +1.0°C. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Agustus 2026 hingga bulan Oktober 2026 diprediksi pada kondisi **netral hingga lebih dingin** dari normalnya.

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



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

Analisis pada Dasarian I Juli 2026 menunjukkan MJO aktif di fase 7 (*Western Pasific*). MJO diprediksi masih aktif hingga Dasarian II Juli 2026 di fase 7 (*Western Pasific*).



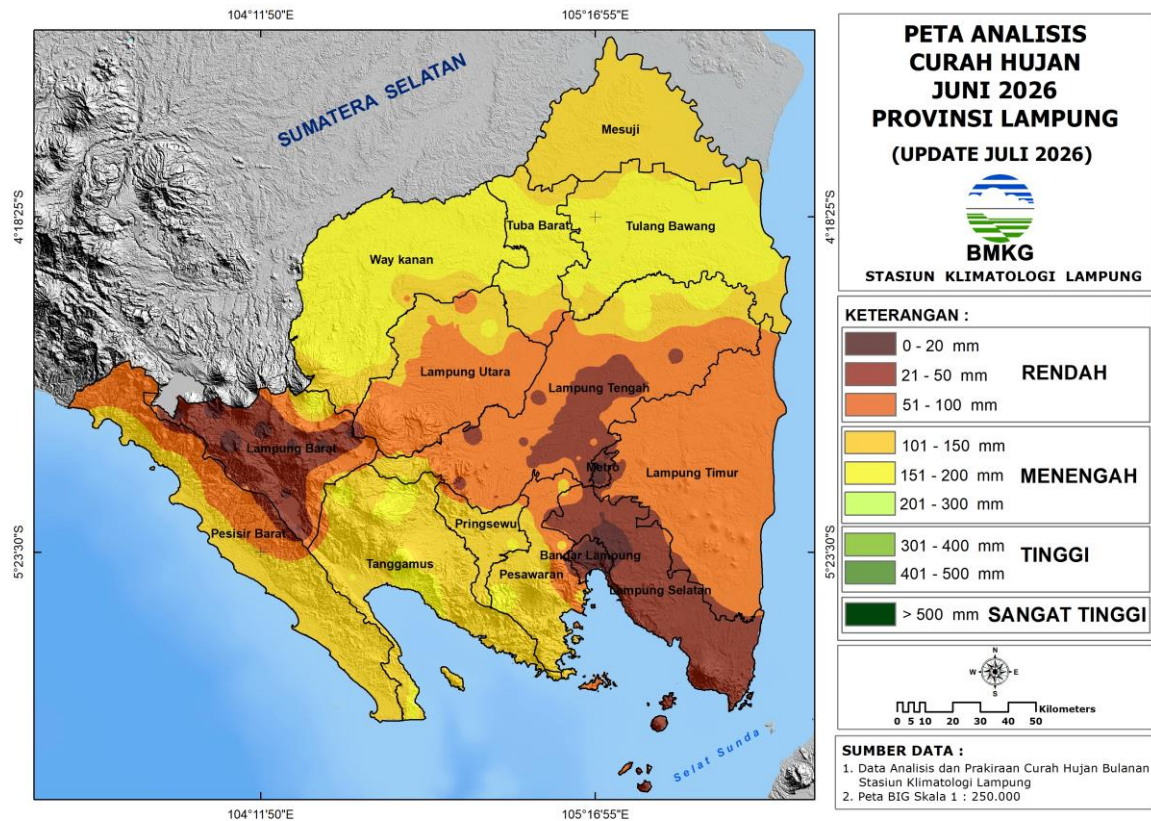
Gambar 6. Prediksi Pergerakan *Madden Julian Oscillation* (MJO)

Secara spasial gelombang MJO aktif di wilayah utara Kalimantan dan Sumatra pada dasarian II Juli 2026.

III. ANALISIS HUJAN BULAN JUNI 2026

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Juni 2026

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

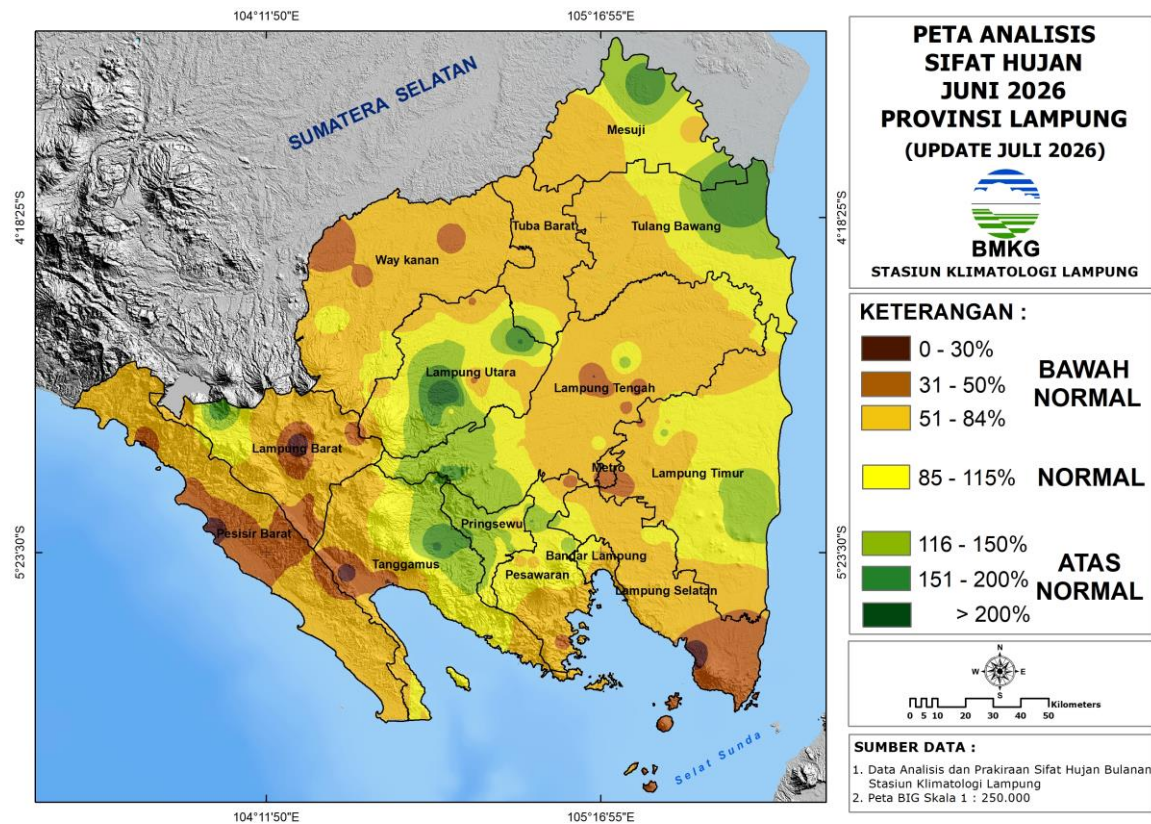


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Juni 2026 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juni 2026 mengalami curah hujan antara 0 - 200 mm per bulan (Rendah – Menengah), curah hujan pada kriteria Rendah (0 – 100 mm) terdapat di wilayah Lampung Timur, Lampung Selatan, Metro, Bandar Lampung, dan sebagian besar Lampung Tengah, Lampung Utara, dan Lampung Barat. Curah hujan pada kriteria Menengah (101 – 200 mm) terdapat di wilayah Mesuji, Tulang Bawang, Way Kanan, Tanggamus, Tulang Bawang Barat, Pringsewu, sebagian besar Pesawaran dan Pesisir Barat, serta sebagian Lampung Utara bagian utara dan Lampung Tengah bagian utara.

3.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2026

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



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

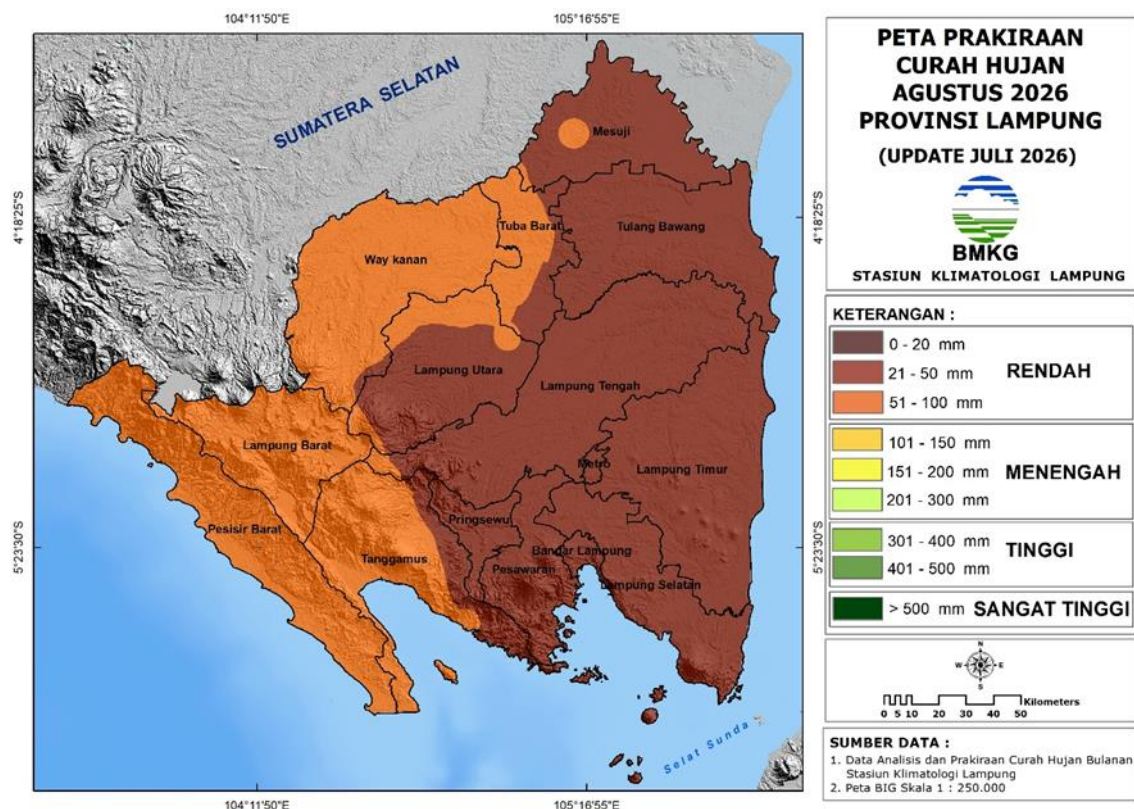
Gambar 8 menunjukkan Provinsi Lampung bulan Juni 2026 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Lampung Barat, Way Kanan, Tulang Bawang Barat, Metro, Lampung Selatan, sebagian besar wilayah Bandar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

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN AGUSTUS, SEPTEMBER, DAN OKTOBER 2026

4.1 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026

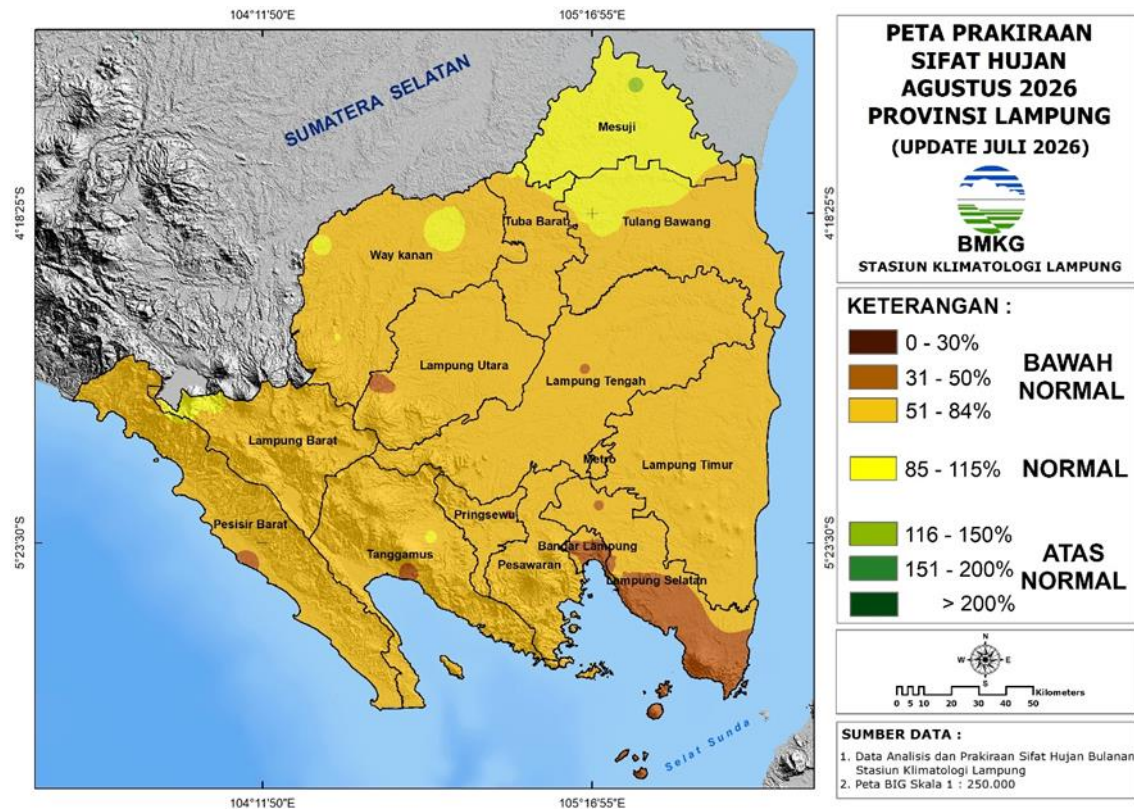
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Agustus 2026 diperkirakan berada pada kriteria Rendah (21 - 100 mm/bulan).



Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026

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

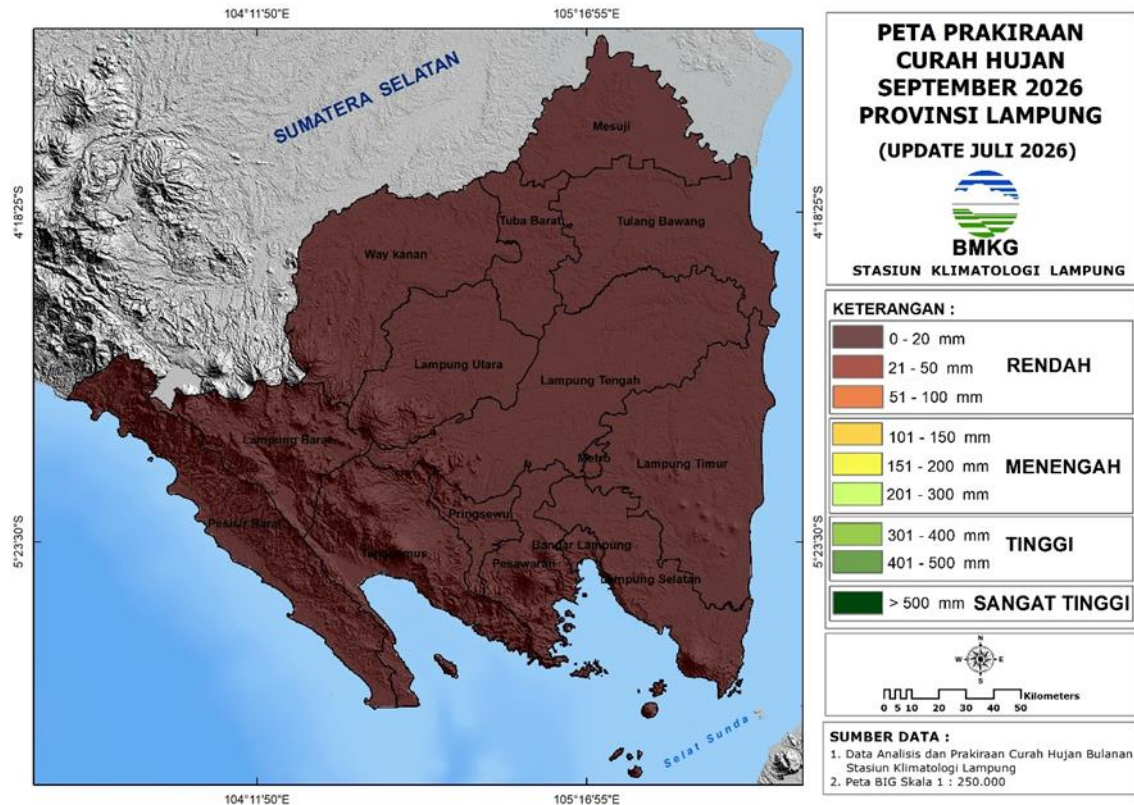


Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026

4.2 Prakiraan Hujan Bulan September 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2026

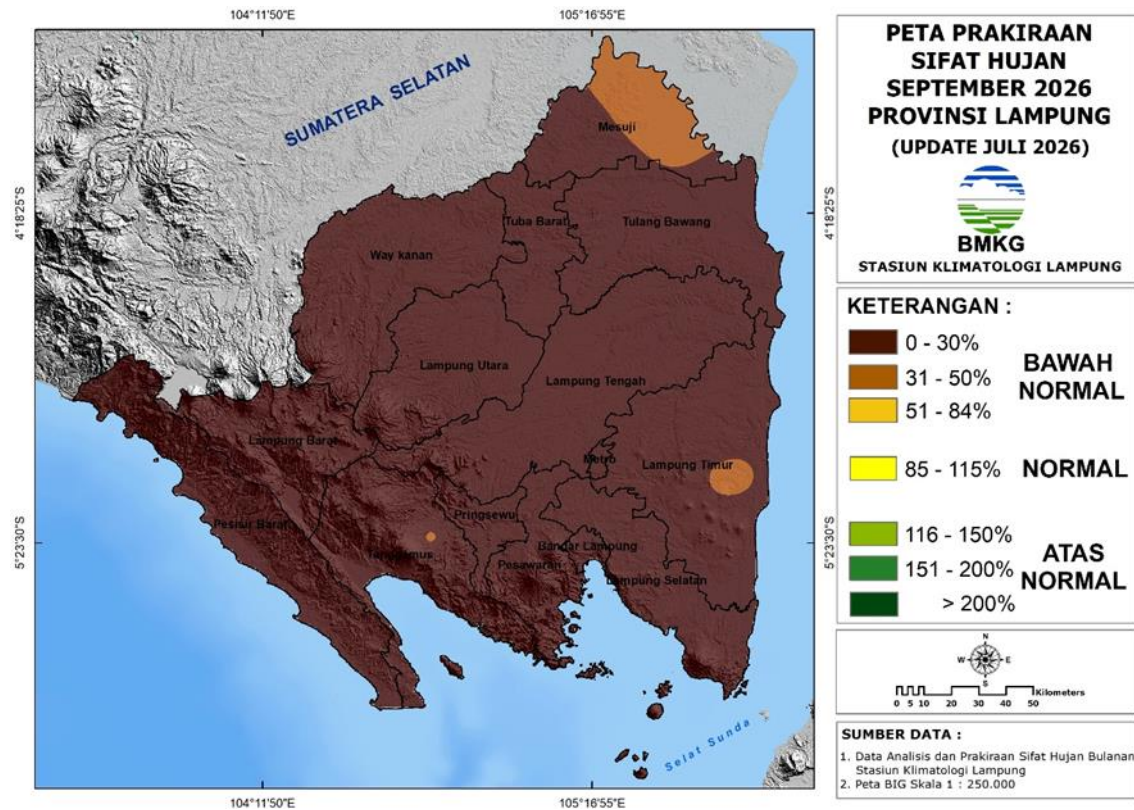
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan September 2026 diperkirakan berada pada kriteria Rendah (0 – 20 mm/bulan)



Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2026

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

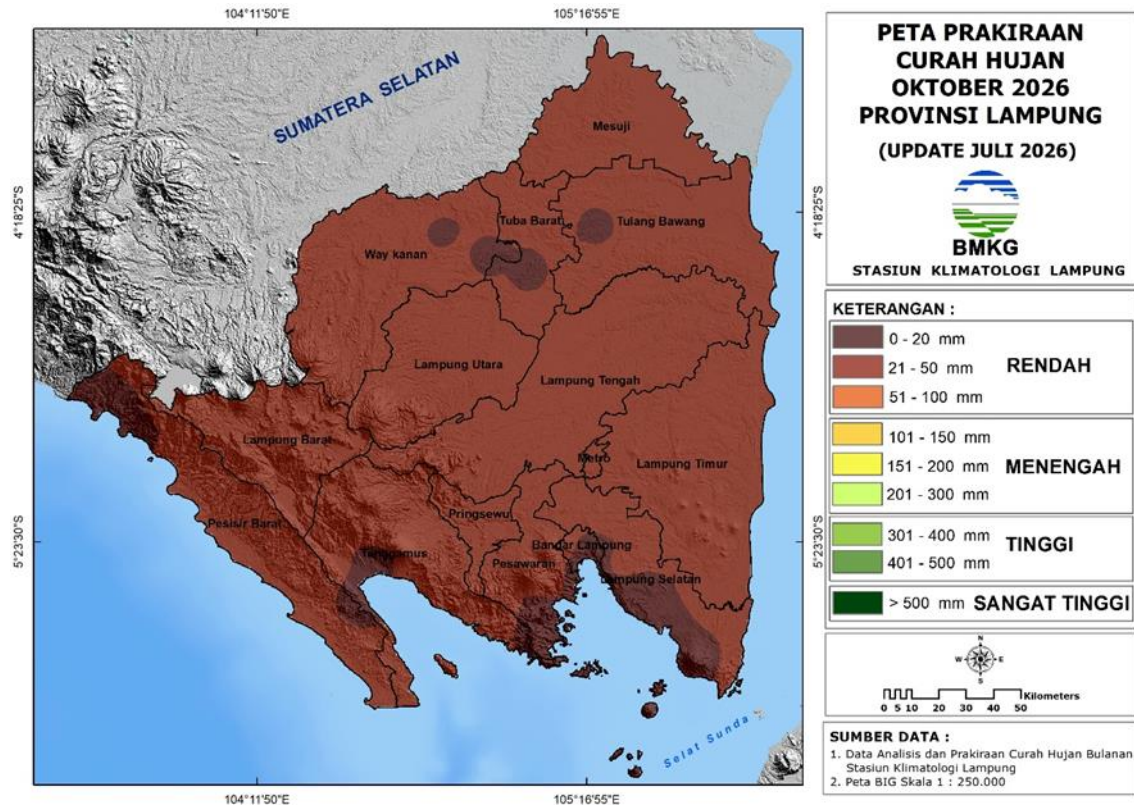


Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2026

4.3 Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2026

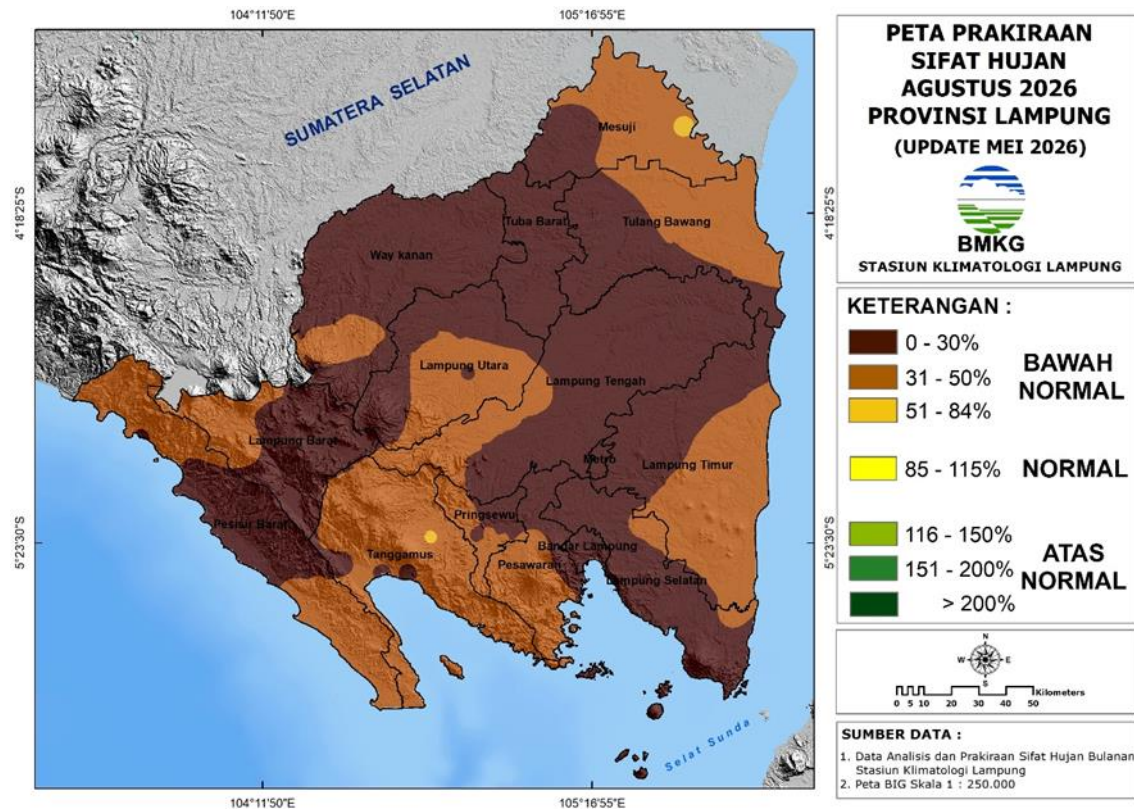
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Oktober 2026 diperkirakan berada pada kriteria Rendah (0 - 50 mm/bulan).



Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2026

Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 14 menunjukkan bahwa secara umum sifat hujan wilayah Provinsi Lampung bulan Oktober 2026 diperkirakan pada kisaran Bawah Normal (BN).

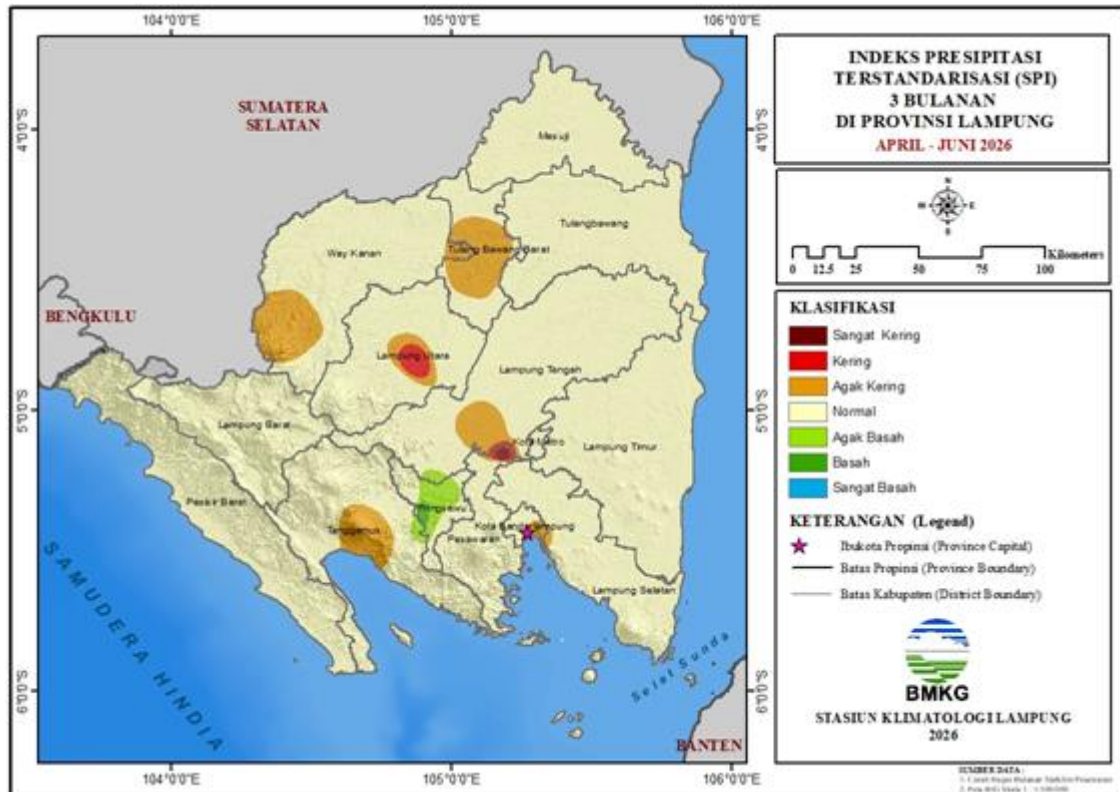


Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2026

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode April – Juni 2026

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



Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (April – Juni 2026)

Gambar 15 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum masih didominasi pada kondisi Normal. Dari hasil analisis, wilayah yang masih mengalami tingkat kebasahan tertinggi dengan kriteria Basah masih terjadi disebagian besar wilayah Kabupaten Pringsewu (Pagelaran) sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria Sangat Kering terjadi pada sebagian kecil wilayah Kabupaten Pesawaran (Bumi Agung) sekitarnya. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada Tabel 4 dan 5 sebagai berikut :

Tabel 1. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI

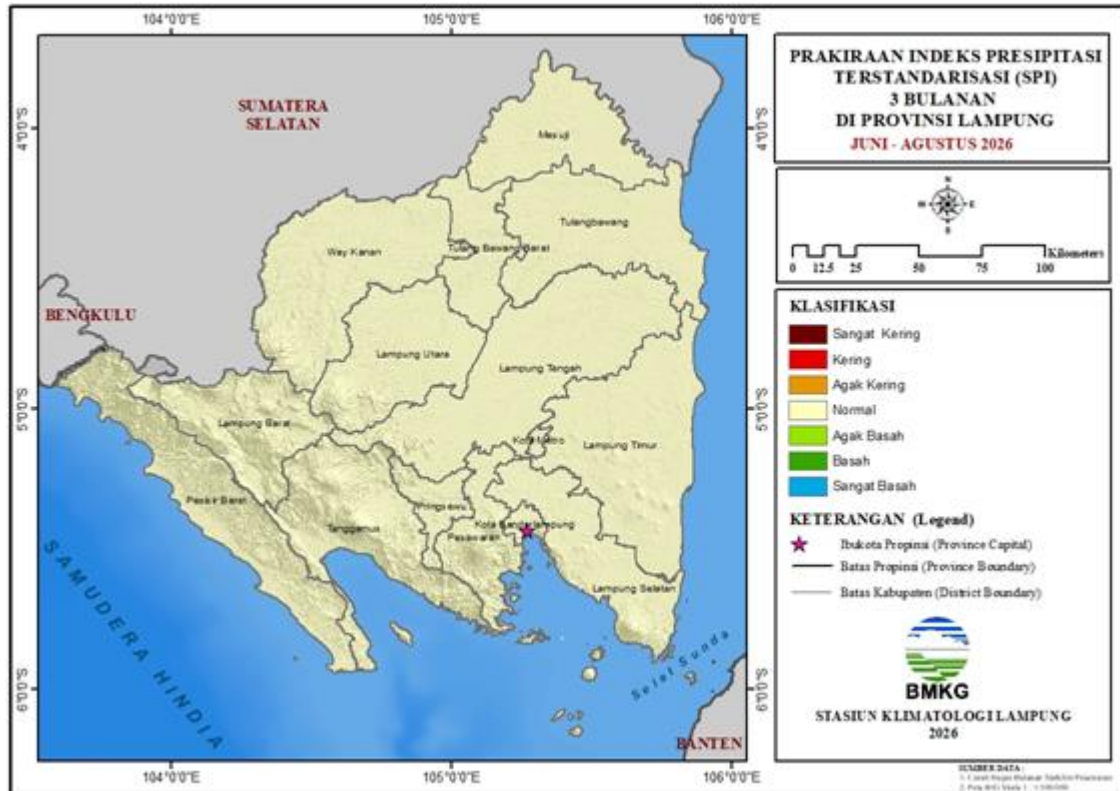
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	Panjang	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	Terbanggi Besar, Bekri	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	-	Kotabumi Selatan	-	Seluruh Wilayah
MESUJI	-	-	-	Seluruh Wilayah
METRO	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESAWARAN	-	-	Bumi Agung	Seluruh Wilayah
PRINGSEWU	-	-	-	Seluruh Wilayah
TANGGAMUS	Gisting Atas	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG BARAT	Panaragan Jaya	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG	-	-	-	Seluruh Wilayah
WAY KANAN	Kasui	-	-	Seluruh Wilayah

Tabel 2. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANDAR LAMPUNG	-	-	-
PESISIR BARAT	-	-	-
LAMPUNG BARAT	-	-	-
LAMPUNG SELATAN	-	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	-	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	Pajaseruk, Podorejo	Pagelaran	-
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan Juni – Agustus 2026

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



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Juni – Agustus 2026)

Gambar 16 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan Kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum diprakirakan masih pada kondisi Normal. Untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dan kebasahan diprakirakan tidak terjadi pada periode tersebut. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada tabel 6 dan 7 sebagai berikut :

Tabel 3. 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 4. Prakiraan Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI

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

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN JUNI 2026

Hari Hujan	Kabupaten
1-5 Hari	Metro (Metro Selatan, Metro Barat, Metro Utara), Lampung Barat (Sekincau, Suoh), Lampung Timur (Sendang Asri, Metro Kibang, Batanghari, Purbolingo, Bumiagung, Raman Utara, Sukadana, Margatiga, Bandar Sri Bawono), Lampung Tengah (Seputih Mataram, Putra Rumbia, Seputih Banyak, Way Pangubuan, Rumbia, Terbanggi Besar, Bandar Mataram), Lampung Utara (Bunga Mayang, Blambangan Pagar, Abung Tinggi, Sungkai Utara, Kotabumi), Mesuji (Way Serdang, Mesuji, Mesuji Timur, Panggung Jaya), Pesawaran (Negeri Katon, Tegineneng), Pesisir Barat (Pesisir Tengah, Bengkunt, Karya Penggawa, Ngambur), Pringsewu (Sukoharjo, Ambarawa), Tanggamus (Kota Agung, Pugung, Semaka, Bulok, Ulu Belu, Air Naningan), Tulang Bawang (Menggala, Gedong Meneng, Penawar Tama), dan Way Kanan (Buay Bahuga, Negara Batin, Negeri Agung, Way Tuba).
6-10 Hari	Bandar Lampung (Tanjung Senang, Panjang, Sukarame, Rajabasa), Metro (Metro Pusat), Lampung Barat (Way Tenong, Sumber Jaya, Lombok Seminung, Batu Ketulis), Lampung Selatan (Jati Agung, Natar, Kalianda, Tanjung Sari, Merbau Mataram, Panengahan, Ketapang, Sragi, Katibung, Way Sulan, Sidomulyo, Bakauheni), Lampung Tengah (Selagai Lingga, Bekri, Terusan Nunyai, Bangun Rejo, Anak Tuha, Kota Gajah, Bumi Ratu Nuban, Seputih Raman, Punggur, Bandar Surabaya, Bandar Mataram), Lampung Timur (Pekalongan, Purbolingo, Labuhan Ratu, Batang Hari Nuban, Bandar Sri Bawono, Sekampung Udik, Sekampung, Pasir Sakti, Jabung), Lampung Utara (Kota Bumi Utara, Sungkai Tengah, Sungkai Jaya, Kota Bumi Selatan, Abung Surakarta, Abung Semuli, Muara Sungkai, Abung Selatan, Sungkai Barat, Bunga Mayang), Mesuji (Simpang Pematang, Tanjung Raya, Pancajaya, Mesuji Timur), Pesawaran (Way Lima, Tegineneng, Negeri Katon, Padang Cermin, Teluk Pandan, Gedong Tataan, Marga Punduh, Way Khilau), Pesisir Barat (Pesisir Selatan, Pesisir Utara), Pringsewu (Pagelaran, Pringsewu, Gading Rejo), Tanggamus (Cukuh Balak, Pugung, Talang Padang, Pematang Sawa, Air Naningan, Klumbayan Barat, Semaka, Kota

	Agung Timur), Tulang Bawang (Menggala, Rawa Jitu Selatan, Banjar Baru, Banjar Agung, Gedong Meneng, Dente Teladas), Tulang Bawang Barat (Tulang Bawang Tengah, Pagar Dewa), dan Way Kanan (Banjit, Baradatu, Blambangan Umpu, Gunung Labuhan, Kasui, Rebang Tangkas, Pakuan Ratu, Negeri Agung, Negeri Besar).
11-20 Hari	Bandar Lampung (Kemiling, Kedaton), Lampung Barat (Balik Bukit, Sukau, Bandar Negeri Suoh), Lampung Tengah (Kalirejo), Lampung Timur (Labuhan Maringgai, Braja Selebah, Melinting), Lampung Utara (Abung Kunang, Kota Bumi Selatan, Abung Tengah, Bukit Kemuning, Tanjung Raja), Pesawaran (Gedong Tataan), Pesisir Barat (Pesisir Utara), Tanggamus (Pulau Panggung, Gisting Atas, Ulu Belu, Limau), Tulang Bawang Barat (Tulang Bawang Udik), dan Tulang Bawang (Penawar Aji).
> 20 Hari	Tulang Bawang (Gedung Aji Baru).

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN JUNI 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	2.3	4.4	4.4	6.1	8.0	13.5	13.9	13.9

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

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

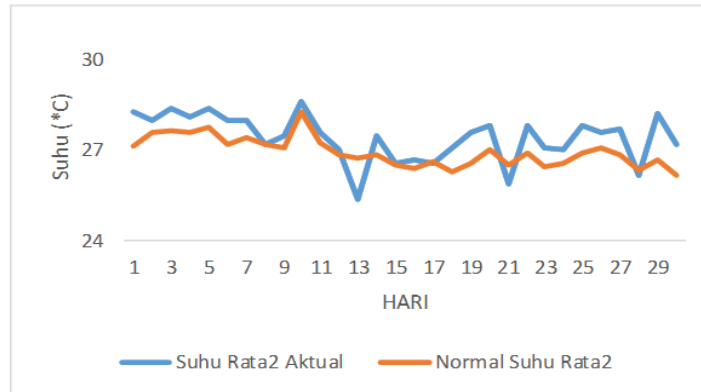
KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Tidak Terjadi	-
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	34.6 °C	2 dan 3
b. Minimum	21.4 °C	12

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN JUNI 2026

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Juni 2026

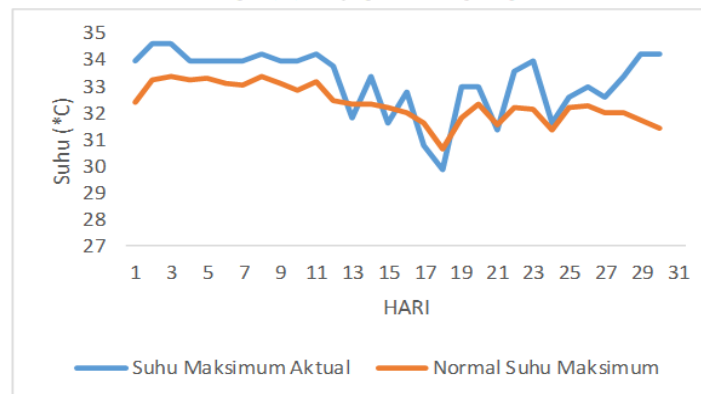
SUHU RATA-RATA HARIAN

BULAN JUNI 2026



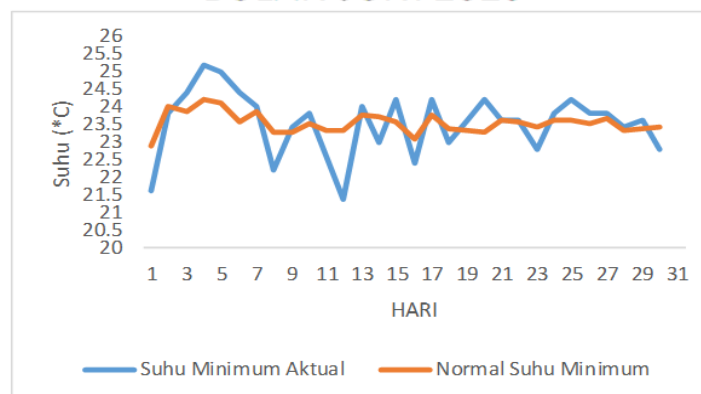
SUHU MAKSIMUM HARIAN

BULAN JUNI 2026



SUHU MINIMUM HARIAN

BULAN JUNI 2026



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Juni 2026

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 28.6°C, sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 25.4°C.

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 33.2 °C, dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 34.6 °C, sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 29.9 °C.

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 23.5 °C, dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 25.2 °C, sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 21.4 °C.

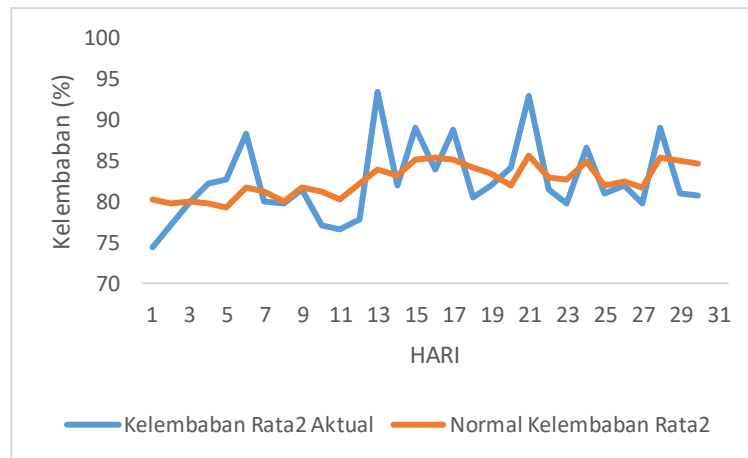
9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Juni 2026

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 82.54 %, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 98 % yang terjadi pada tanggal 6, 13, 16 dan 21 Juni 2026 sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 53% yang terjadi pada tanggal 5, 11 dan 12 Juni 2026.

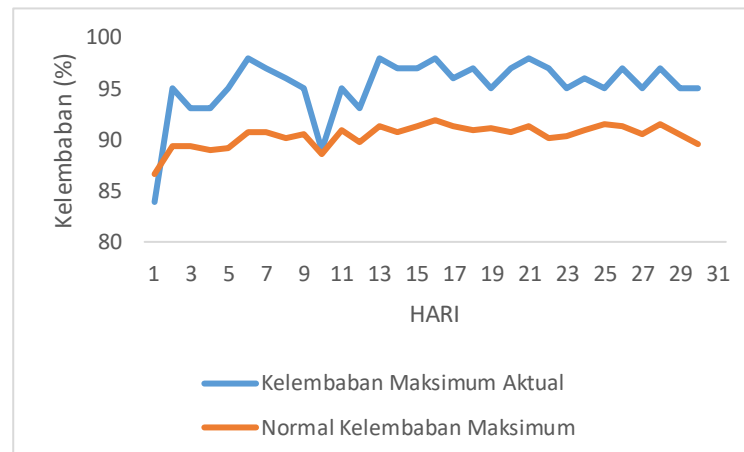
KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN

BULAN JUNI 2026



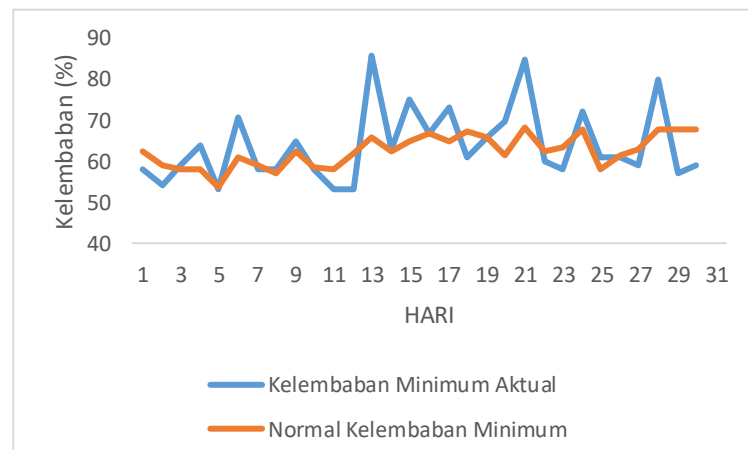
KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN

BULAN JUNI 2026



KELEMBABAN MINIMUM HARIAN

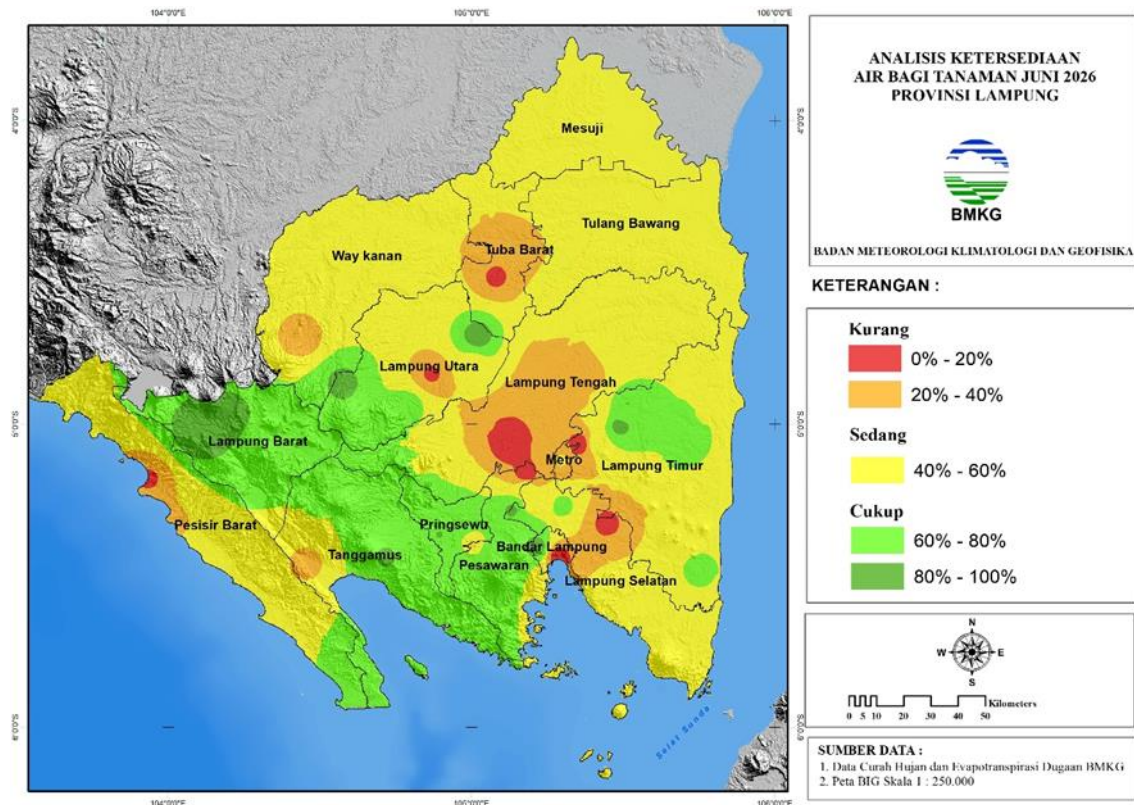
BULAN JUNI 2026



Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Juni 2026

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

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



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

Gambar 19 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Juni 2026 untuk seluruh wilayah Lampung bagian Lampung Barat, Pringsewu, Tanggamus, Pesawaran, sebagian Bandar Lampung, sebagian Lampung Utara dan sebagian wilayah Lampung Timur berada pada kondisi Cukup yaitu 80%-100%. Kecuali untuk wilayah Mesuji, Way kanan, Tuba Barat Lampung Tengah, Lampung Utara, Pesisir Barat, Lampung Tengah dan Lampung Selatan berada kondisi sedang yaitu 40%-60%. Selain itu untuk wilayah Lampung Tengah, Metro, sebagian Pesisir Barat, sebagian Bandar Lampung Tengah, sebagian Lampung Utara dan sebagian Tuba Barat berada kondisi kurang yaitu 0%-20%

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	84	-	113	55	B
2		Sumber Rejo	97	-	131	122	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	87	40	B
4		Rejo Mulyo	85	-	116	29	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	103	-	140	132	N
6		Belalau	121	-	164	75	B
7		Sekincau	129	-	175	19	B
8		Karang Agung	117	-	158	101	B
9		Way Petai	175	-	236	71	B
10		Sukau	97	-	132	202	A
11		Lombok	95	-	129	77	B
12		Sidodadi	112	-	152	99	B
13	Lampung Selatan	Way urang	109	-	147	18	B
14		Ketapang	108	-	147	56	B
15		Panca Tunggal	114	-	154	97	B
16		Bakti Rasa	104	-	141	42	B
17		Lubuk Kamal	110	-	149	68	B
18		Pasuruan	98	-	133	37	B
19		Stamet Branti	87	-	117	105	N
20		Rejosari 3	77	-	104	110	A
21		Kertosari	74	-	100	78	N
22		Trikora	102	-	138	87	B
23	Lampung Tengah	Rumbia	102	-	139	68	B
24		GGF	73	-	98	25	B
25		Fajar Mataram	74	-	100	40	B
26		Rejo Basuki	85	-	115	46	B
27		Setia Bakti	79	-	106	35	B
28		Wirata Agung	69	-	93	104	A
29		Kota Gajah	92	-	125	58	B
30		Sido Rahayu	63	-	85	76	N
31		Bekri	96	-	130	84	B
32		Tanjung Ratu	78	-	105	61	B
33		Kaliwungu	58	-	78	101	A
34	Lampung Timur	Jabung	109	-	148	96	B
35		Sukadana hilir	90	-	122	70	B
36		NTF	93	-	125	104	N
37		Taman Bogo	90	-	122	138	A
38		Tanjung Intan	80	-	109	78	B
39		Taman Negeri	81	-	110	109	N
40		Bandar Sribawono	81	-	110	124	A
41		Braja Selehah	81	-	110	128	A

42		Labuhan Maringgai	89	-	121	125	A
43		Sekampung Udik	77	-	105	82	N
44		Raman Utara	83	-	112	43	B
45		Gondang Rejo	95	-	128	67	B
46		Ganti Warno	90	-	121	60	B
47		Batang Hari	78	-	106	37	B
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	82	-	110	46	B
49		Semuli Raya	92	-	124	59	B
50		Tata Karya	93	-	126	223	A
51		Stageof Kotabumi	86	-	117	42	B
52		Way Rarem	66	-	90	83	N
53		Gunung Besar	68	-	92	188	A
54		Abung Kunang	72	-	97	266	A
55		Tanjung Senang	66	-	90	63	B
56		Bukit Kemuning	121	-	163	95	B
57		Sukamarga	107	-	144	119	N
58		Srimenanti	92	-	124	118	N
59	Mesuji	Mesuji	48	-	65	96	A
60		Simpang Pematang	82	-	110	54	B
61		Mesuji Timur	56	-	76	52	B
62		Medasari	86	-	116	198	A
63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	84	-	114	27	B
64		Argo Guruh	73	-	99	73	B
65		Negeri Sakti	88	-	119	129	A
66		Way lima 1	74	-	100	68	B
67		Roworejo	59	-	79	107	A
68		Bunut	69	-	93	42	B
69		Way Semah 1	66	-	90	70	N
70		Suka Jaya	68	-	92	38	B
71		Batu Raja	70	-	95	59	B
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	143	-	194	58	B
73		Lemong	130	-	176	96	B
74		Karya Penggawa	121	-	164	110	B
75		Way Narta	137	-	186	42	B
76		Biha	141	-	191	36	B
77		Ngambur	129	-	174	62	B
78		Bengkunat	118	-	159	90	B
79	Pringsewu	Podorejo	66	-	90	99	A
80		Pajaresuk	59	-	80	78	N
81		Wates	60	-	82	71	N
82		Panutan	60	-	81	98	A
83		Panjerejo	58	-	79	87	A
84		Pandan Surat	73	-	98	50	B

85	Tanggamus	Way Jaha	57	-	78	110	A
86		Putih Doh	66	-	89	81	N
87		Kali bening	60	-	81	150	A
88		Srikuncoro	91	-	123	25	B
89		Gisting Atas	104	-	141	115	N
90		Baros/Tala bening	100	-	136	33	B
91		Kampung Baru	118	-	160	86	B
92		Karang Rejo	96	-	129	106	N
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	71	-	96	46	B
94		Astra Ksetra	67	-	91	57	B
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	77	-	104	55	B
96	Way Kanan	Purwa Negara	72	-	97	37	B
97		Negeri Besar	64	-	87	63	B
98		Kasui Pasar 1	84	-	113	52	B
99		Way Tuba	87	-	117	36	B
100		Tulung Buyut	104	-	141	65	B
101		Bengkulu Rejo	75	-	101	103	A
102		Blambangan Umpu 1	77	-	105	42	B
103		Setia Negara	78	-	106	69	B
104		Tanjung Raya	89	-	121	111	N

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	77	-	104	40	B
2		Sumber Rejo	72	-	97	41	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	41	-	55	34	B
4		Rejo Mulyo	55	-	75	33	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	80	-	109	76	B
6		Belalau	102	-	139	71	B
7		Sekincau	102	-	138	65	B
8		Karang Agung	83	-	113	61	B
9		Way Petai	86	-	117	54	B
10		Sukau	76	-	102	78	N
11		Lombok	77	-	104	87	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	84	-	114	41	B
13		Way urang	79	-	108	38	B
14		Ketapang	59	-	80	27	B
15		Panca Tunggal	70	-	95	41	B
16		Bakti Rasa	55	-	74	39	B
17		Lubuk Kamal	79	-	107	38	B
18		Pasuruan	74	-	101	37	B
19		Stamet Branti	43	-	59	29	B

20		Rejosari 3	42	-	57	27	B
21		Kertosari	54	-	73	40	B
22		Trihora	59	-	79	34	B
23	Lampung Tengah	Rumbia	48	-	65	39	B
24		GGF	77	-	104	43	B
25		Fajar Mataram	50	-	68	40	B
26		Rejo Basuki	57	-	77	38	B
27		Setia Bakti	61	-	82	39	B
28		Wirata Agung	51	-	69	40	B
29		Kota Gajah	59	-	80	40	B
30		Sido Rahayu	48	-	65	37	B
31		Bekri	52	-	70	37	B
32		Tanjung Ratu	40	-	55	40	B
33		Kaliwungu	46	-	62	31	B
34	Lampung Timur	Jabung	65	-	88	44	B
35		Sukadana hilir	54	-	73	38	B
36		NTF	56	-	75	47	B
37		Taman Bogo	61	-	83	39	B
38		Tanjung Intan	50	-	68	41	B
39		Taman Negeri	60	-	81	41	B
40		Bandar Sribawono	49	-	67	47	B
41		Braja Selebah	51	-	69	48	B
42		Labuhan Maringgai	59	-	79	45	B
43		Sekampung Udik	49	-	66	42	B
44		Raman Utara	48	-	65	37	B
45		Gondang Rejo	54	-	73	34	B
46		Ganti Warno	45	-	61	34	B
47		Batang Hari	51	-	68	34	B
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	64	-	86	55	B
49		Semuli Raya	60	-	81	49	B
50		Tata Karya	69	-	93	52	B
51		Stageof Kotabumi	59	-	80	43	B
52		Way Rarem	45	-	61	39	B
53		Gunung Besar	49	-	66	43	B
54		Abung Kunang	49	-	66	41	B
55		Tanjung Senang	50	-	67	37	B
56		Bukit Kemuning	93	-	125	48	B
57		Sukamarga	83	-	113	48	B
58		Srimenanti	76	-	103	46	B
59	Mesuji	Mesuji	27	-	36	36	A
60		Simpang Pematang	47	-	64	51	N
61		Mesuji Timur	30	-	41	36	N
62		Medasari	39	-	52	38	B

63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	51	-	70	33	B
64		Argo Guruh	43	-	58	31	B
65		Negeri Sakti	59	-	79	36	B
66		Way lima 1	42	-	57	35	B
67		Roworejo	43	-	58	27	B
68		Bunut	53	-	71	47	B
69		Way Semah 1	42	-	57	37	B
70		Suka Jaya	61	-	83	45	B
71		Batu Raja	45	-	60	37	B
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	131	-	177	96	B
73		Lemong	120	-	163	98	B
74		Karya Penggawa	116	-	156	97	B
75		Way Narta	127	-	171	97	B
76		Biha	123	-	167	82	B
77		Ngambur	128	-	173	71	B
78		Bengkunat	95	-	128	71	B
79	Pringsewu	Podorejo	46	-	63	31	B
80		Pajaresuk	40	-	54	33	B
81		Wates	42	-	57	31	B
82		Panutan	51	-	69	32	B
83		Panjerejo	43	-	59	37	B
84		Pandan Surat	53	-	71	29	B
85	Tanggamus	Way Jaha	42	-	56	33	B
86		Putih Doh	64	-	87	52	B
87		Kali bening	50	-	68	54	N
88		Srikuncoro	110	-	149	74	B
89		Gisting Atas	95	-	128	68	B
90		Baros/Tala bening	136	-	184	81	B
91		Kampung Baru	142	-	192	71	B
92		Karang Rejo	80	-	108	68	B
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	49	-	66	49	N
94		Astra Ksetra	50	-	68	47	B
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	53	-	72	50	B
96	Way Kanan	Purwa Negara	57	-	77	59	N
97		Negeri Besar	58	-	79	56	B
98		Kasui Pasar 1	59	-	80	60	N
99		Way Tuba	59	-	80	60	N
100		Tulung Buyut	64	-	86	56	B
101		Bengkulu Rejo	65	-	88	50	B
102		Blambangan Umpu 1	61	-	82	61	N
103		Setia Negara	53	-	72	52	B
104		Tanjung Raya	76	-	103	63	B

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	62	-	84	0	B
2		Sumber Rejo	58	-	79	11	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	51	-	69	12	B
4		Rejo Mulyo	58	-	79	12	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	105	-	143	15	B
6		Belalau	113	-	153	15	B
7		Sekincau	108	-	146	13	B
8		Karang Agung	106	-	143	13	B
9		Way Petai	94	-	127	14	B
10		Sukau	101	-	137	18	B
11		Lombok	96	-	130	19	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	68	-	92	7	B
13		Way urang	61	-	83	6	B
14		Ketapang	52	-	70	8	B
15		Panca Tunggal	57	-	78	9	B
16		Bakti Rasa	47	-	64	9	B
17		Lubuk Kamal	65	-	88	6	B
18		Pasuruan	68	-	93	6	B
19		Stamet Branti	54	-	73	12	B
20		Rejosari 3	59	-	80	12	B
21		Kertosari	45	-	61	9	B
22		Trihora	71	-	96	12	B
23	Lampung Tengah	Rumbia	47	-	63	11	B
24		GGF	54	-	74	11	B
25		Fajar Mataram	63	-	85	12	B
26		Rejo Basuki	65	-	88	11	B
27		Setia Bakti	59	-	79	11	B
28		Wirata Agung	47	-	63	11	B
29		Kota Gajah	59	-	80	12	B
30		Sido Rahayu	56	-	76	12	B
31		Bekri	51	-	69	13	B
32		Tanjung Ratu	52	-	70	13	B
33		Kaliwungu	52	-	71	12	B
34	Lampung Timur	Jabung	44	-	59	11	B
35		Sukadana hilir	73	-	99	11	B
36		NTF	60	-	82	16	B
37		Taman Bogo	66	-	89	11	B
38		Tanjung Intan	64	-	87	11	B
39		Taman Negeri	57	-	78	11	B

40		Bandar Sribawono	49	-	67	14	B
41		Braja Selebah	35	-	47	17	B
42		Labuhan Maringgai	47	-	64	15	B
43		Sekampung Udik	53	-	71	9	B
44		Raman Utara	56	-	75	11	B
45		Gondang Rejo	66	-	89	11	B
46		Ganti Warno	54	-	73	11	B
47		Batang Hari	52	-	71	11	B
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	52	-	71	11	B
49		Semuli Raya	54	-	74	13	B
50		Tata Karya	73	-	99	12	B
51		Stageof Kotabumi	61	-	83	15	B
52		Way Rarem	45	-	61	14	B
53		Gunung Besar	51	-	69	15	B
54		Abung Kunang	48	-	65	15	B
55		Tanjung Senang	58	-	78	15	B
56		Bukit Kemuning	95	-	129	15	B
57		Sukamarga	75	-	101	15	B
58		Srimenanti	66	-	89	15	B
59	Mesuji	Mesuji	27	-	37	14	B
60		Simpang Pematang	44	-	60	12	B
61		Mesuji Timur	27	-	37	13	B
62		Medasari	52	-	70	14	B
63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	57	-	77	13	B
64		Argo Guruh	54	-	73	13	B
65		Negeri Sakti	55	-	74	11	B
66		Way lima 1	52	-	70	11	B
67		Roworejo	54	-	73	12	B
68		Bunut	55	-	74	11	B
69		Way Semah 1	50	-	68	11	B
70		Suka Jaya	59	-	79	9	B
71		Batu Raja	56	-	76	11	B
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	189	-	256	14	B
73		Lemong	178	-	241	0	B
74		Karya Penggawa	198	-	267	16	B
75		Way Narta	186	-	251	0	B
76		Biha	147	-	199	14	B
77		Ngambur	140	-	190	16	B
78		Bengkunat	128	-	174	17	B
79	Pringsewu	Podorejo	50	-	68	11	B
80		Pajaresuk	51	-	69	11	B
81		Wates	49	-	66	11	B
82		Panutan	59	-	79	12	B

83		Panjerejo	51	-	69	11	B
84		Pandan Surat	49	-	66	12	B
85	Tanggamus	Way Jaha	45	-	61	14	B
86		Putih Doh	58	-	78	17	B
87		Kali bening	43	-	59	16	B
88		Srikuncoro	158	-	214	16	B
89		Gisting Atas	106	-	144	18	B
90		Baros/Tala bening	148	-	200	0	B
91		Kampung Baru	135	-	183	19	B
92		Karang Rejo	99	-	133	15	B
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	60	-	81	8	B
94		Astra Ksetra	63	-	85	9	B
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	66	-	90	7	B
96	Way Kanan	Purwa Negara	52	-	71	7	B
97		Negeri Besar	45	-	61	7	B
98		Kasui Pasar 1	89	-	120	16	B
99		Way Tuba	98	-	133	13	B
100		Tulung Buyut	86	-	116	13	B
101		Bengkulu Rejo	79	-	106	15	B
102		Blambangan Umpu 1	55	-	74	12	B
103		Setia Negara	81	-	110	16	B
104		Tanjung Raya	106	-	143	16	B

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	88	-	119	0	B
2		Sumber Rejo	85	-	115	25	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	53	-	71	28	B
4		Rejo Mulyo	78	-	105	28	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	171	-	232	34	B
6		Belalau	153	-	207	35	B
7		Sekincau	173	-	234	34	B
8		Karang Agung	164	-	221	35	B
9		Way Petai	111	-	150	39	B
10		Sukau	147	-	199	38	B
11		Lombok	147	-	199	38	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	110	-	148	18	B
13		Way urang	115	-	155	17	B
14		Ketapang	61	-	82	22	B
15		Panca Tunggal	110	-	149	22	B
16		Bakti Rasa	58	-	79	25	B
17		Lubuk Kamal	108	-	146	16	B

18		Pasuruan	113	-	153	17	B
19		Stamet Branti	68	-	92	29	B
20		Rejosari 3	73	-	99	29	B
21		Kertosari	72	-	97	24	B
22		Trihora	85	-	115	27	B
23	Lampung Tengah	Rumbia	90	-	121	24	B
24		GGF	65	-	87	25	B
25		Fajar Mataram	85	-	115	25	B
26		Rejo Basuki	86	-	116	25	B
27		Setia Bakti	88	-	119	24	B
28		Wirata Agung	61	-	83	24	B
29		Kota Gajah	87	-	117	27	B
30		Sido Rahayu	74	-	100	27	B
31		Bekri	84	-	114	31	B
32		Tanjung Ratu	76	-	102	30	B
33		Kaliwungu	73	-	99	35	B
34	Lampung Timur	Jabung	65	-	88	30	B
35		Sukadana hilir	106	-	143	25	B
36		NTF	78	-	105	34	B
37		Taman Bogo	99	-	134	25	B
38		Tanjung Intan	97	-	132	25	B
39		Taman Negeri	87	-	118	25	B
40		Bandar Sribawono	73	-	99	34	B
41		Braja Selebah	63	-	85	37	B
42		Labuhan Maringgai	73	-	99	37	B
43		Sekampung Udik	74	-	100	23	B
44		Raman Utara	97	-	132	25	B
45		Gondang Rejo	88	-	119	25	B
46		Ganti Warno	85	-	114	26	B
47		Batang Hari	78	-	105	26	B
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	88	-	119	27	B
49		Semuli Raya	98	-	133	32	B
50		Tata Karya	112	-	152	27	B
51		Stageof Kotabumi	99	-	134	38	B
52		Way Rarem	86	-	116	40	B
53		Gunung Besar	89	-	121	41	B
54		Abung Kunang	91	-	124	40	B
55		Tanjung Senang	92	-	125	38	B
56		Bukit Kemuning	174	-	235	42	B
57		Sukamarga	131	-	177	42	B
58		Srimenanti	109	-	147	42	B
59	Mesuji	Mesuji	47	-	63	32	B
60		Simpang Pematang	90	-	122	29	B

61		Mesuji Timur	59	-	80	31	B
62		Medasari	72	-	98	30	B
63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	74	-	101	30	B
64		Argo Guruh	65	-	88	30	B
65		Negeri Sakti	85	-	115	27	B
66		Way lima 1	78	-	106	27	B
67		Roworejo	70	-	94	30	B
68		Bunut	75	-	101	19	B
69		Way Semah 1	58	-	78	26	B
70		Suka Jaya	76	-	102	15	B
71		Batu Raja	76	-	102	28	B
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	246	-	333	27	B
73		Lemong	239	-	324	0	B
74		Karya Penggawa	236	-	319	31	B
75		Way Narta	256	-	346	0	B
76		Biha	221	-	299	24	B
77		Ngambur	222	-	301	21	B
78		Bengkunat	201	-	272	21	B
79	Pringsewu	Podorejo	63	-	85	30	B
80		Pajaresuk	70	-	95	30	B
81		Wates	61	-	83	30	B
82		Panutan	70	-	95	31	B
83		Panjerejo	63	-	86	28	B
84		Pandan Surat	69	-	94	31	B
85	Tanggamus	Way Jaha	72	-	97	32	B
86		Putih Doh	138	-	186	20	B
87		Kali bening	65	-	88	30	B
88		Srikuncoro	184	-	249	24	B
89		Gisting Atas	156	-	211	26	B
90		Baros/Tala bening	189	-	255	0	B
91		Kampung Baru	181	-	245	25	B
92		Karang Rejo	129	-	175	27	B
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	84	-	114	19	B
94		Astra Ksetra	98	-	132	20	B
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	84	-	114	18	B
96	Way Kanan	Purwa Negara	87	-	117	18	B
97		Negeri Besar	88	-	120	17	B
98		Kasui Pasar 1	118	-	159	43	B
99		Way Tuba	118	-	160	35	B
100		Tulung Buyut	133	-	180	35	B
101		Bengkulu Rejo	113	-	153	42	B
102		Blambangan Umpu 1	85	-	115	35	B
103		Setia Negara	115	-	155	42	B

104		Tanjung Raya	131	-	177	43	B
-----	--	--------------	-----	---	-----	----	---

Lampiran 5. Indeks SPI Bulan April – Juni 2026

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	-1,1	Agak Kering
	2		Kemiling	0,61	Normal
B	1	Pesisir Barat	Biha	-0,28	Normal
	2		Krui	-0,72	Normal
C	1	Lampung Barat	Belalau	-0,14	Normal
	2		Sekincau	-0,059	Normal
	3		Balik Bukit	0,58	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0,17	Normal
	2		Bunga Mayang	-0,033	Normal
	3		Tata Karya	0,68	Normal
	4		Kotabumi Selatan	-1,6	Kering
	5		Kotabumi	0,78	Normal
	6		Abung Semuli	0,11	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-1,3	Agak Kering
	2		Tulung Buyut	0,041	Normal
	3		Way Tuba	-0,78	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	-1,2	Agak Kering
	2		Fajar Mataram	0,75	Normal
	3		Punggur	0,17	Normal
	4		Seputih Raman	-0,099	Normal
	5		Seputih Banyak	0,44	Normal
	6		Terbanggi Besar	-1	Agak Kering
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	-1,3	Agak Kering
	2		Semaka	-0,56	Normal
	3		Pugung	0,48	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0,22	Normal
	2		Pajaresuk	1,3	Agak Basah
	3		Podorejo	1,3	Agak Basah
	4		Pagelaran	1,6	Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-0,36	Normal
	2		Branti	-0,19	Normal
	3		Rejosari	0,94	Normal
	4		Sidodadi	0,38	Normal
	5		Jati Agung	-0,6	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	0,22	Normal
	2		Bumi Agung	-2,2	Sangat Kering
	3		Way Lima	-0,66	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0,35	Normal
	2		Ganti Warno	0,12	Normal
	3		Jabung	0,22	Normal
	4		Taman Bogo	0,019	Normal
	5		Purbolinggo	-0,31	Normal

	6		Way Bungur	-0,11	Normal
	7		Raman Utara	0,73	Normal
	8		Labuhan Ratu	0,047	Normal
L	1	Metro	Metro	-0,36	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-1,3	Agak Kering
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-0,58	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	0,022	Normal

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Juni - Agustus 2026

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	-0,87	Normal
	2		Kemiling	0,19	Normal
B	1	Pesisir Barat	Biha	-0,36	Normal
	2		Krui	-0,99	Normal
C	1	Lampung Barat	Belalau	-0,35	Normal
	2		Sekincau	-0,82	Normal
	3		Balik Bukit	0,13	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0,31	Normal
	2		Bunga Mayang	-0,25	Normal
	3		Tata Karya	0,3	Normal
	4		Kotabumi Selatan	-0,52	Normal
	5		Kotabumi	0,064	Normal
	6		Abung Semuli	-0,6	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0,45	Normal
	2		Tulung Buyut	-0,47	Normal
	3		Way Tuba	-0,43	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	-0,16	Normal
	2		Fajar Mataram	-0,21	Normal
	3		Punggur	-0,17	Normal
	4		Seputih Raman	-0,41	Normal
	5		Seputih Banyak	-0,37	Normal
	6		Terbanggi Besar	-0,62	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	-0,36	Normal
	2		Semaka	-0,9	Normal
	3		Pugung	0,32	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0,13	Normal
	2		Pajaresuk	-0,16	Normal
	3		Podorejo	0,1	Normal
	4		Pagelaran	-0,085	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-0,13	Normal
	2		Branti	0,15	Normal
	3		Rejosari	0,2	Normal
	4		Sidodadi	-0,095	Normal
	5		Jati Agung	-0,4	Normal

J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0,24	Normal
	2		Bumi Agung	-0,8	Normal
	3		Way Lima	-0,042	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	-0,35	Normal
	2		Ganti Warno	-0,46	Normal
	3		Jabung	-0,13	Normal
	4		Taman Bogo	-0,012	Normal
	5		Purbolinggo	-0,19	Normal
	6		Way Bungur	-0,21	Normal
	7		Raman Utara	-0,43	Normal
	8		Labuhan Ratu	-0,15	Normal
L	1	Metro	Metro	-0,39	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0,24	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-0,066	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0,8	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