

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



BULETIN

JUNI 2026

VOL 29, NO 12

***Analisis Curah Hujan
Bulan Mei 2026***

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

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

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 29 NO. 12
Mei 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 Mei 2026 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Juli, Agustus, dan September 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 Mei 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, Juni 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 MEI 2026	7
IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN JULI, AGUSTUS, DAN SEPTEMBER 2026	9
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	15
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN MEI 2026	21
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN MEI 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	22
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN MEI 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	22
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN MEI 2026	23
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN MEI 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 Mei 2026 Provinsi Lampung	7
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2026 Provinsi Lampung	8
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026	9
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2026	10

Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026	11
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026.....	12
Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2026.....	13
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2026	14
Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Maret–Mei 2026).....	15
Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Mei – Juli 2026)	18
Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Mei 2026	23
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Mei 2026	25
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Mei 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 Mei 2026.....	27
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juli 2026	29
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026.....	32
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan September 2026 ...	34
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Maret – Mei 2026	37
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Mei - Juli 2026.....	38

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 Mei 2026 dan Prakiraan Hujan Bulan Juli – September 2026

- Analisis curah hujan bulan Mei 2026, secara umum berkisar 51 - 500 mm/bulan (kriteria Rendah –Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- Prakiraan curah hujan bulan Juli 2026, secara umum berkisar 0 – 300 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- Prakiraan curah hujan bulan Agustus 2026, secara umum berkisar 0 - 300 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- Prakiraan curah hujan bulan September 2026, secara umum berkisar 0 - 100 mm/bulan (kriteria Rendah) dengan sifat hujan Bawah Normal (BN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Februari 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 Mei 2026, ketersediaan air tanah secara umum pada kategori Sedang hingga Cukup (40 - 100 %)

1.4 Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Maret – Mei 2026) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Normal hingga Kering dan Basah.

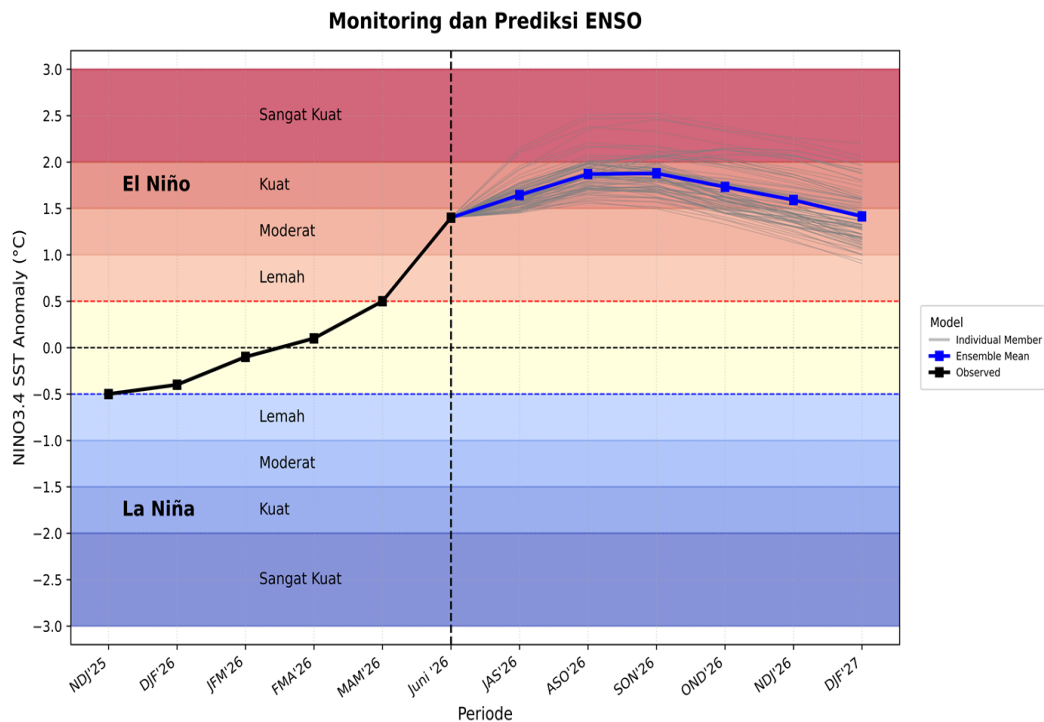
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan Metode SPI untuk akumulasi curah hujan 3 bulanan (Mei – Juli 2026) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Normal hingga Kering.

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

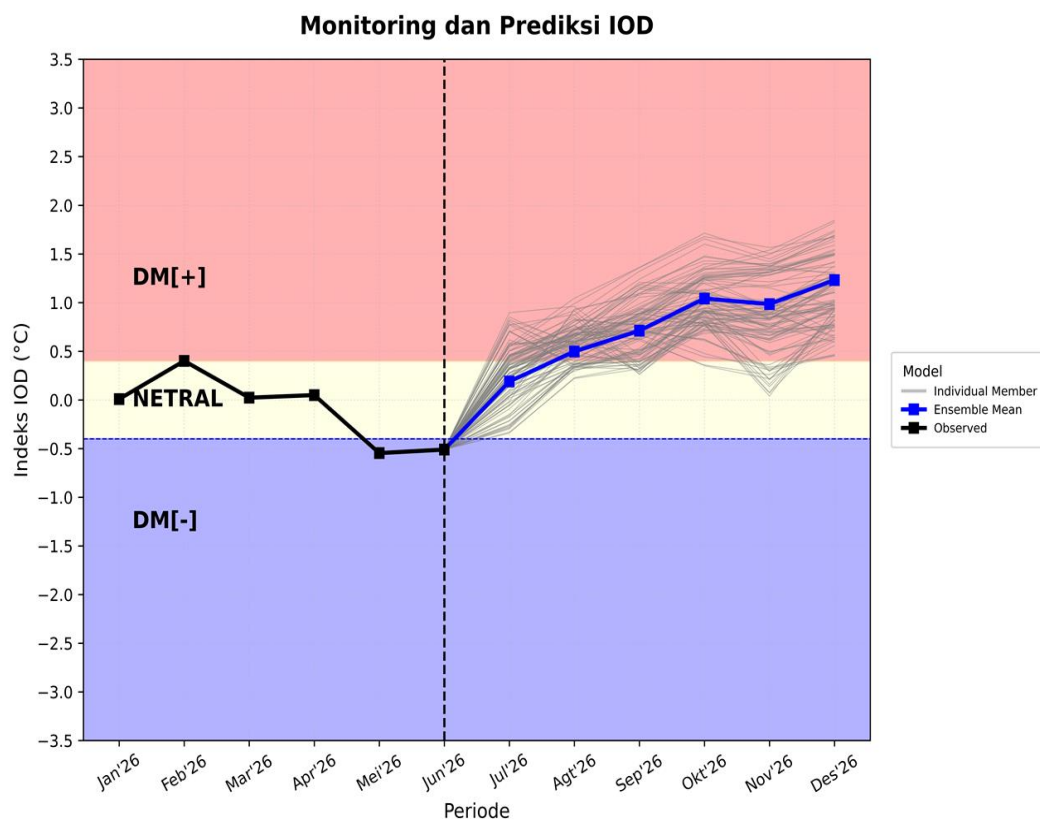
A. Perkembangan Kondisi ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)



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 Juni 2026 menunjukkan kondisi **ENSO Moderat** dengan indeks sebesar **+1.4** Pada bulan Juli 2026 hingga Agustus 2026 diprediksi masih pada kondisi **ENSO Moderate**.

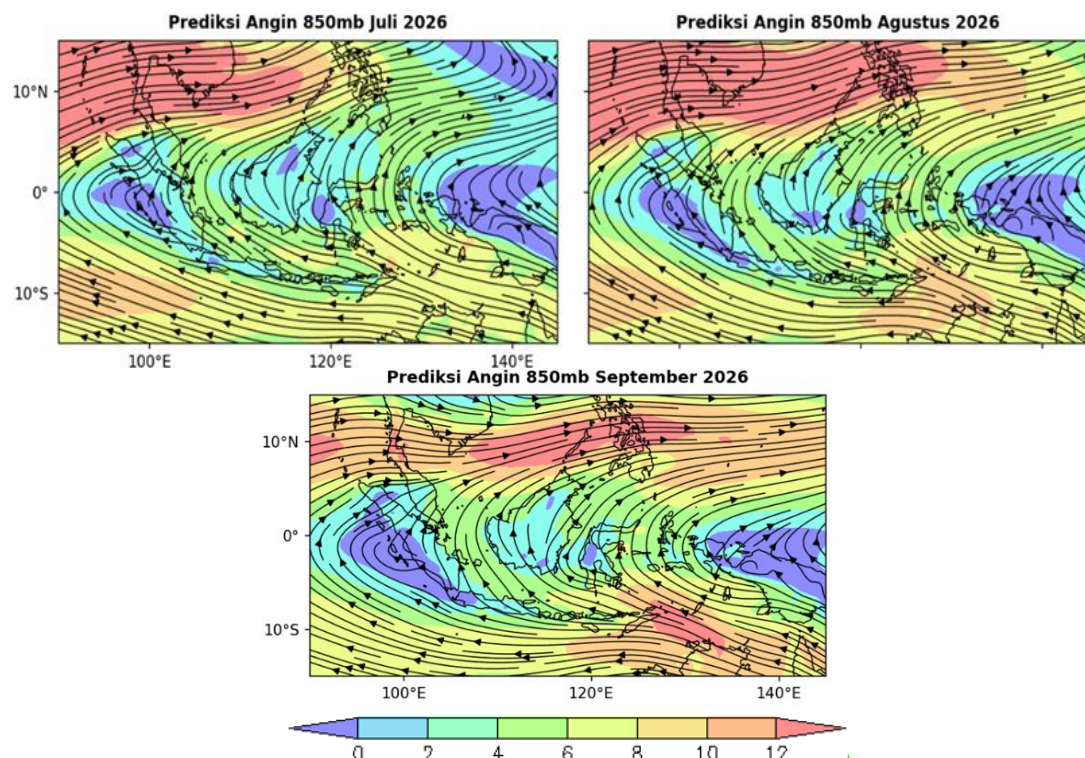
B. Perkembangan Kondisi *Dipole Mode Index* (DMI)



Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia

Berdasarkan pantauan BMKG pada Gambar 2, analisis DMI pada Awal bulan Juni 2026 menunjukkan kondisi **IOD Netral** dengan nilai sebesar **-0.51**. Pada bulan Juli 2026 diprediksi berada pada kondisi **IOD Netral**. Pada bulan Agustus sampai September 2026 diprediksi berada pada kondisi **IOD Positif**.

C. Kondisi Angin dan Monsun



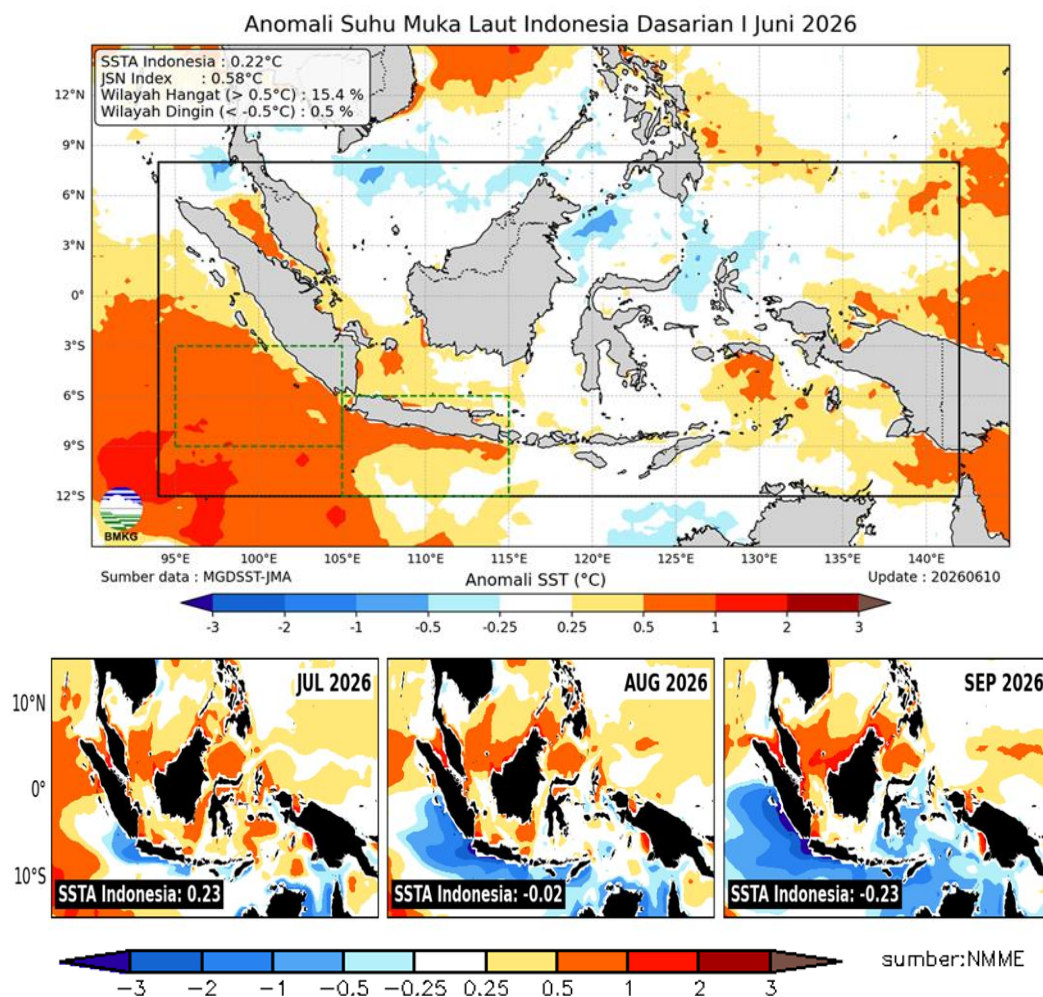
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun

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

❖ Juli 2026 – September 2026

Pada bulan Juli 2026 diprediksi angin timuran masih aktif di beberapa wilayah Lampung dan menjadi lebih kuat di bulan Agustus dan September 2026. Monsun Australia masih aktif di bulan Juli 2026 untuk beberapa wilayah di provinsi Lampung.

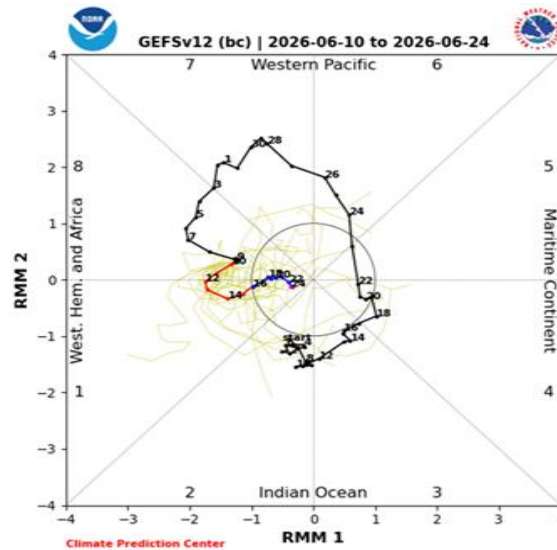
D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)



Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

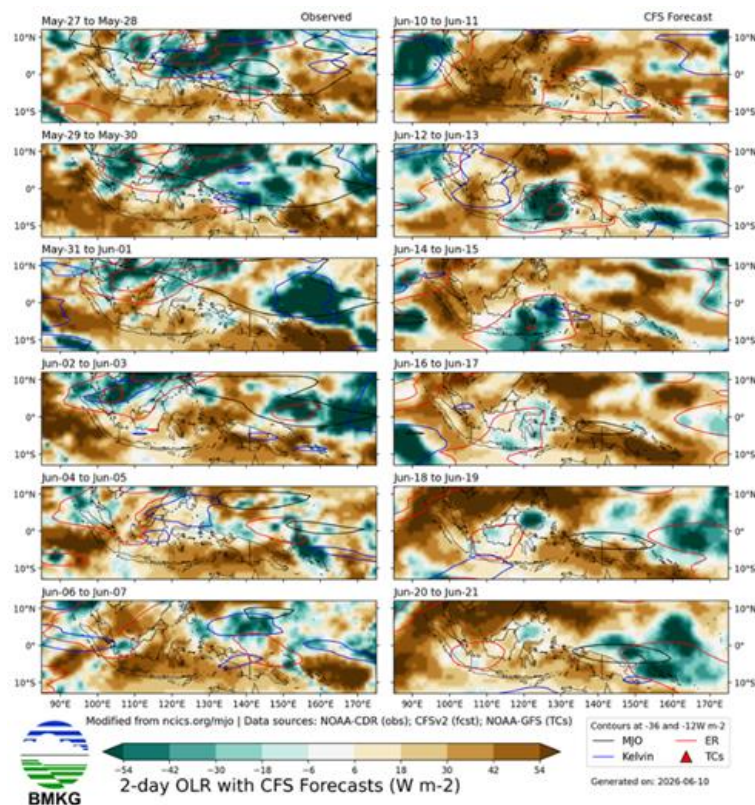
Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Juni 2026, menunjukkan kondisi **lebih hangat dari normalnya** terjadi di hampir seluruh wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara +0.25°C s.d +1.0°C. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Juli 2026 hingga bulan September 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 Juni 2026 menunjukkan MJO aktif di fase 6 dan 7 (*Western Pacific*). MJO diprediksi masih aktif hingga akhir Dasarian I Juni 2026 dan bergerak menuju fase 8 dan 1 (*West. Hem. and Africa*).



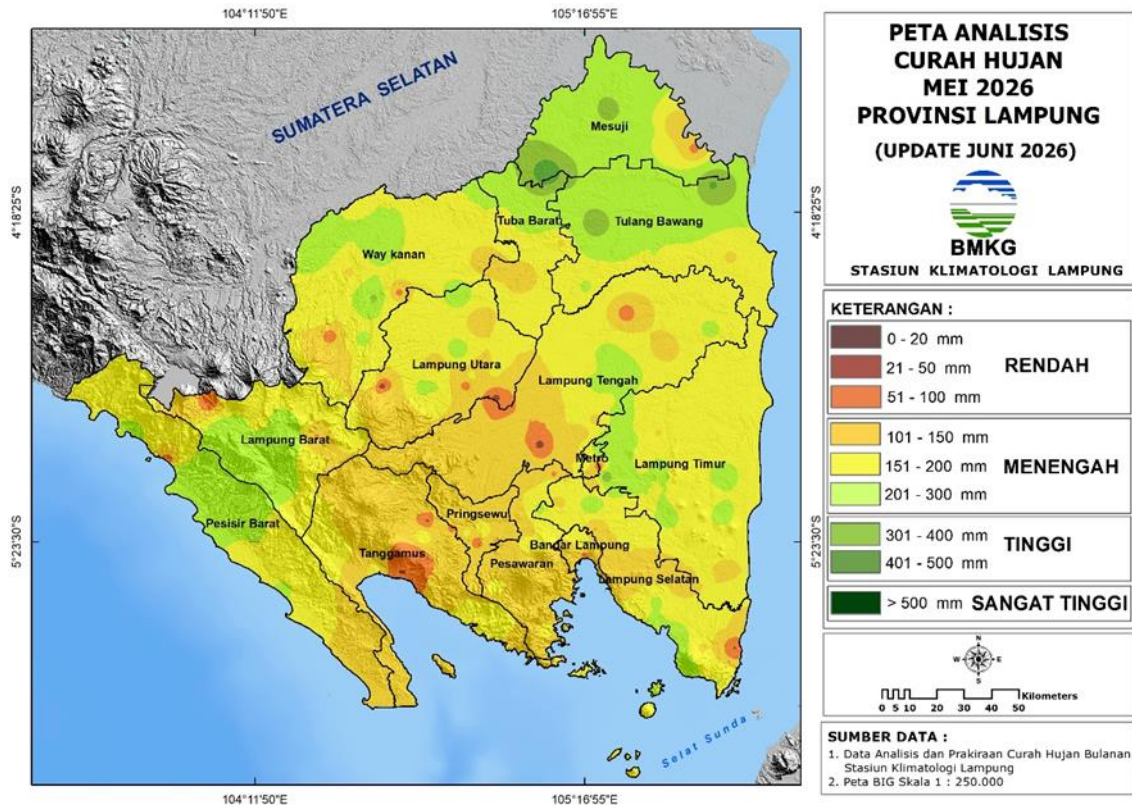
Gambar 6. Prediksi Pergerakan *Madden Julian Oscillation* (MJO)

Secara spasial, beberapa gelombang atmosfer diprediksi aktif di wilayah Indonesia selama Dasarian II Juni 2026. Sementara itu, tutupan awan di sebagian besar wilayah Indonesia selama Dasarian II Juni 2026 diprediksi lebih sedikit dibandingkan dengan klimatologisnya.

III. ANALISIS HUJAN BULAN MEI 2026

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Mei 2026

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

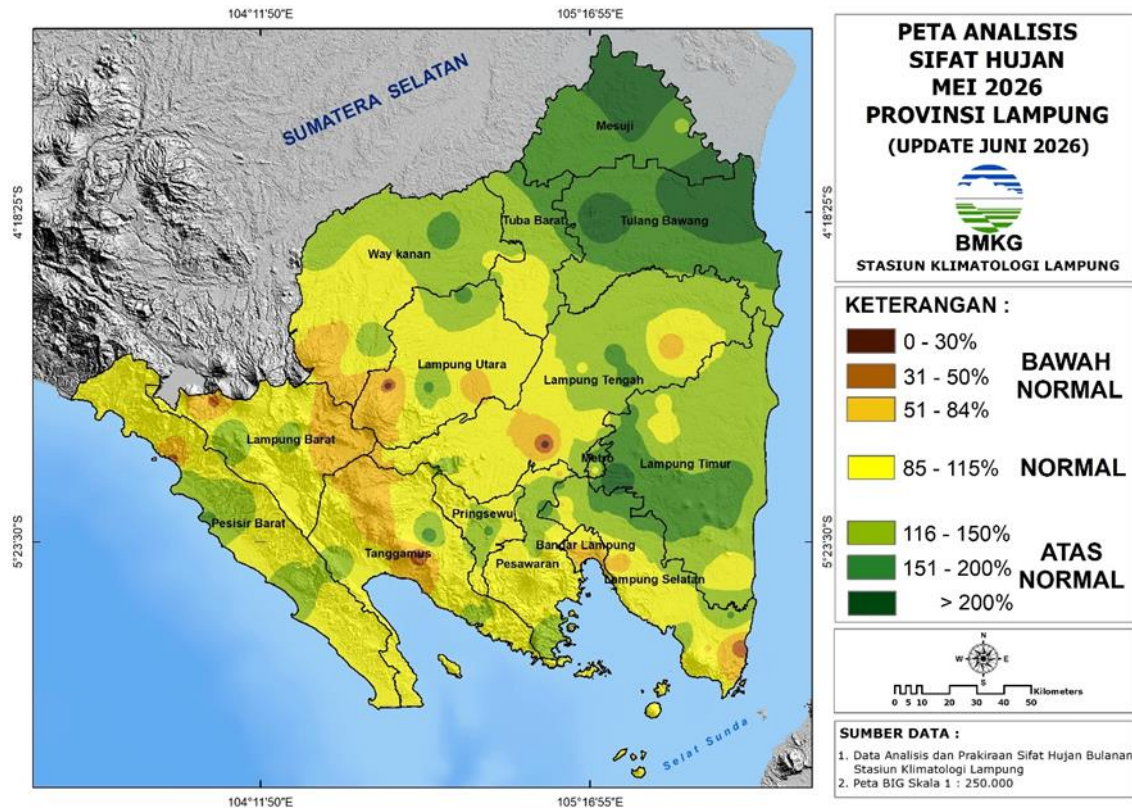


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Mei 2026 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum wilayah Provinsi Lampung pada bulan Mei 2026 mengalami curah hujan antara 51 - 500 mm per bulan (Rendah –Tinggi), curah hujan pada kriteria Rendah (51 – 100 mm) terdapat di sebagian kecil wilayah Tanggamus bagian selatan dan Lampung Tengah bagian tengah, curah hujan pada kriteria Menengah (101 – 300 mm) terdapat di wilayah Mesuji, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Way Kanan, Lampung Utara, Lampung Tengah, Lampung Timur, Lampung Selatan, Lampung Barat, Metro, Pesawaran, Pringsewu, Tanggamus, Pesisir Barat, curah hujan pada kriteria Tinggi (301 – 500 mm) terdapat di sebagian kecil wilayah Mesuji bagian barat.

3.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2026

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



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

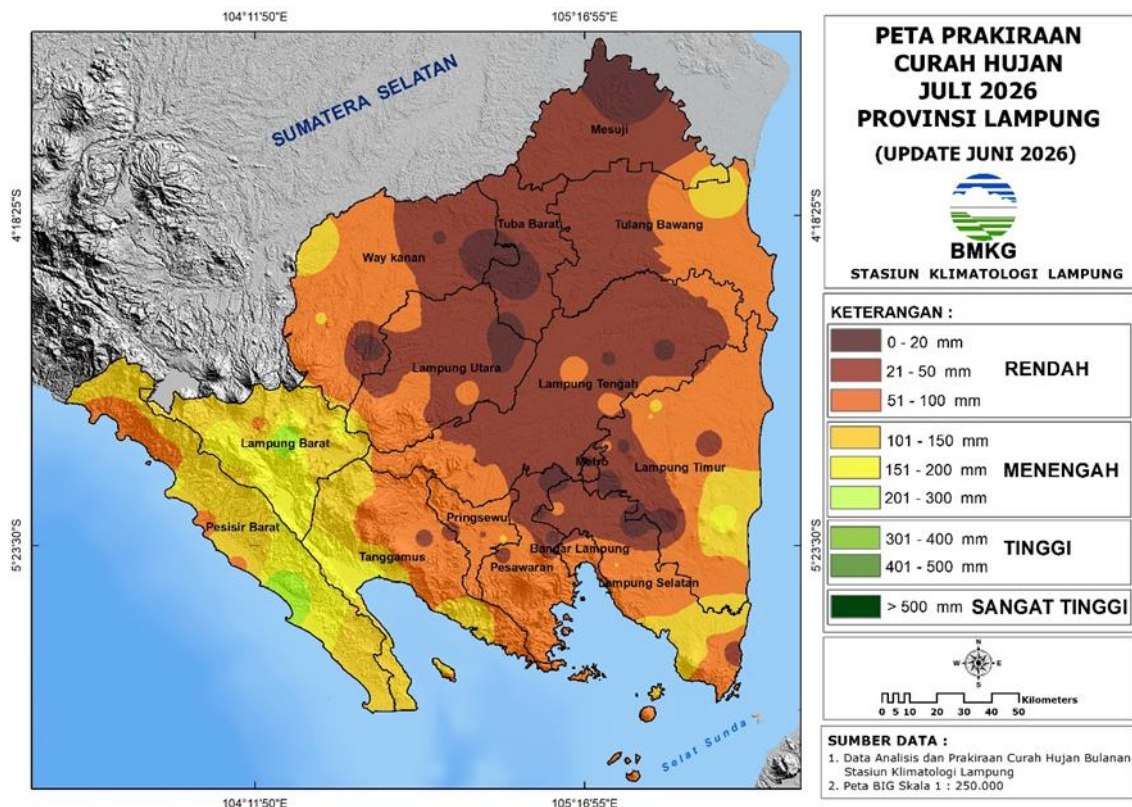
Gambar 8 menunjukkan Provinsi Lampung bulan Mei 2026 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Way Kanan bagian barat, Lampung Utara bagian barat, Lampung Barat bagian timur, Lampung Tengah bagian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

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

4.1 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026

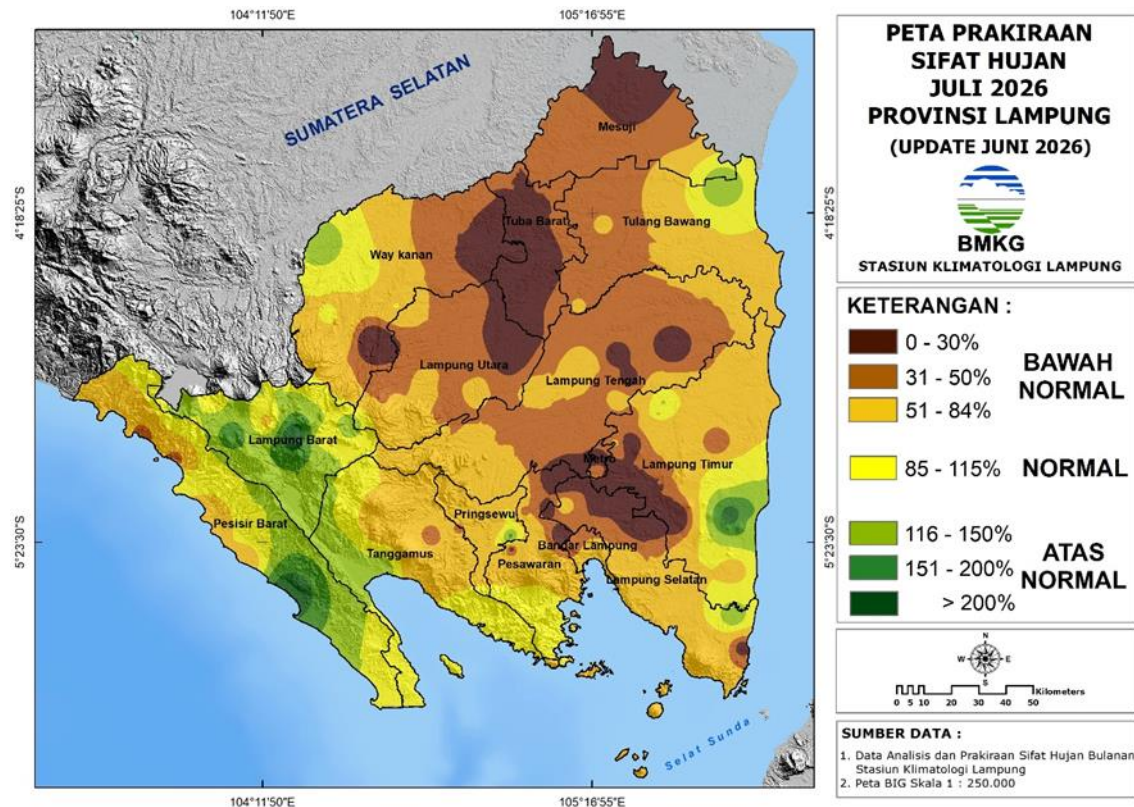
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juli 2026 diperkirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (0 - 300 mm/bulan).



Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2026

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

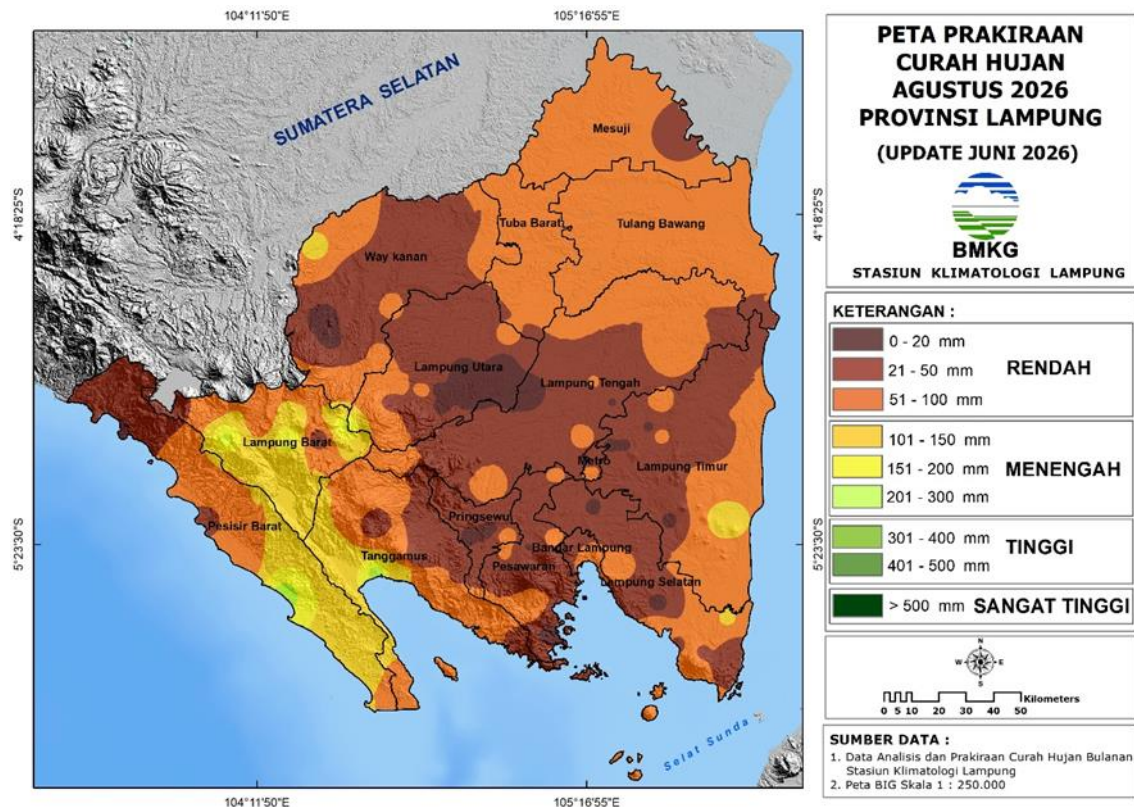


Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2026

4.2 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026

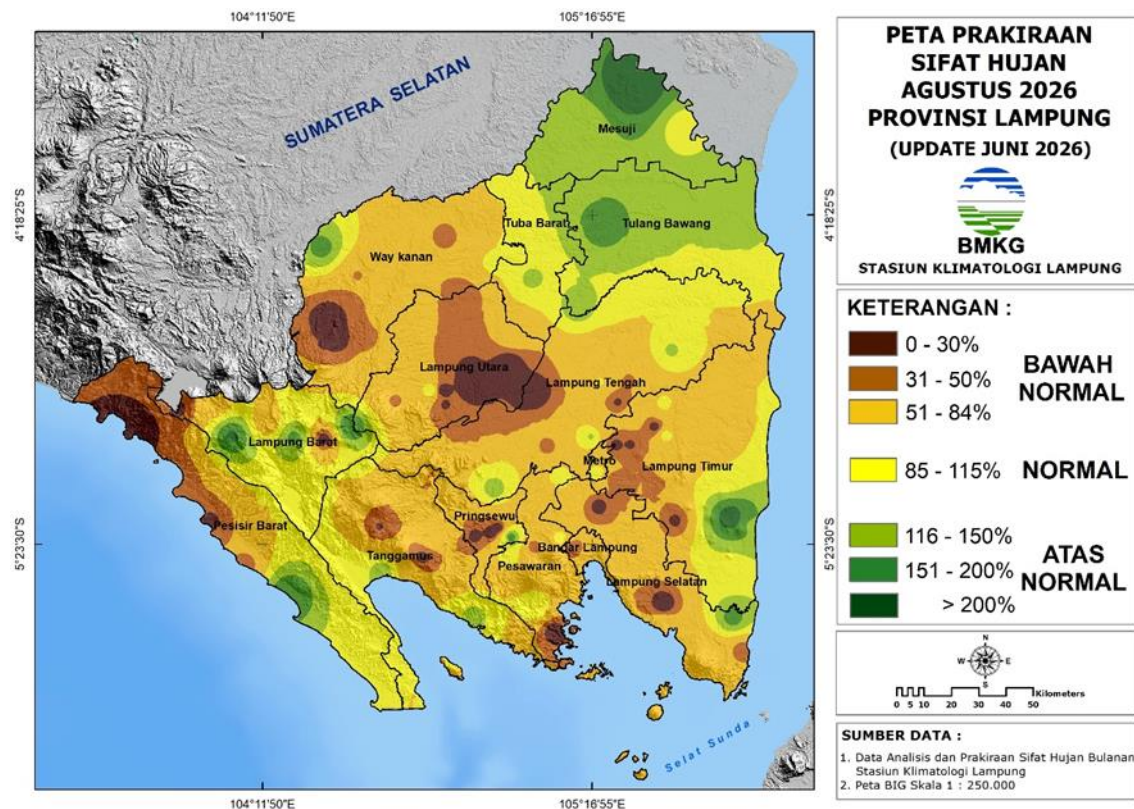
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Agustus 2026 diperkirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (0 – 300 mm/bulan)



Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026

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

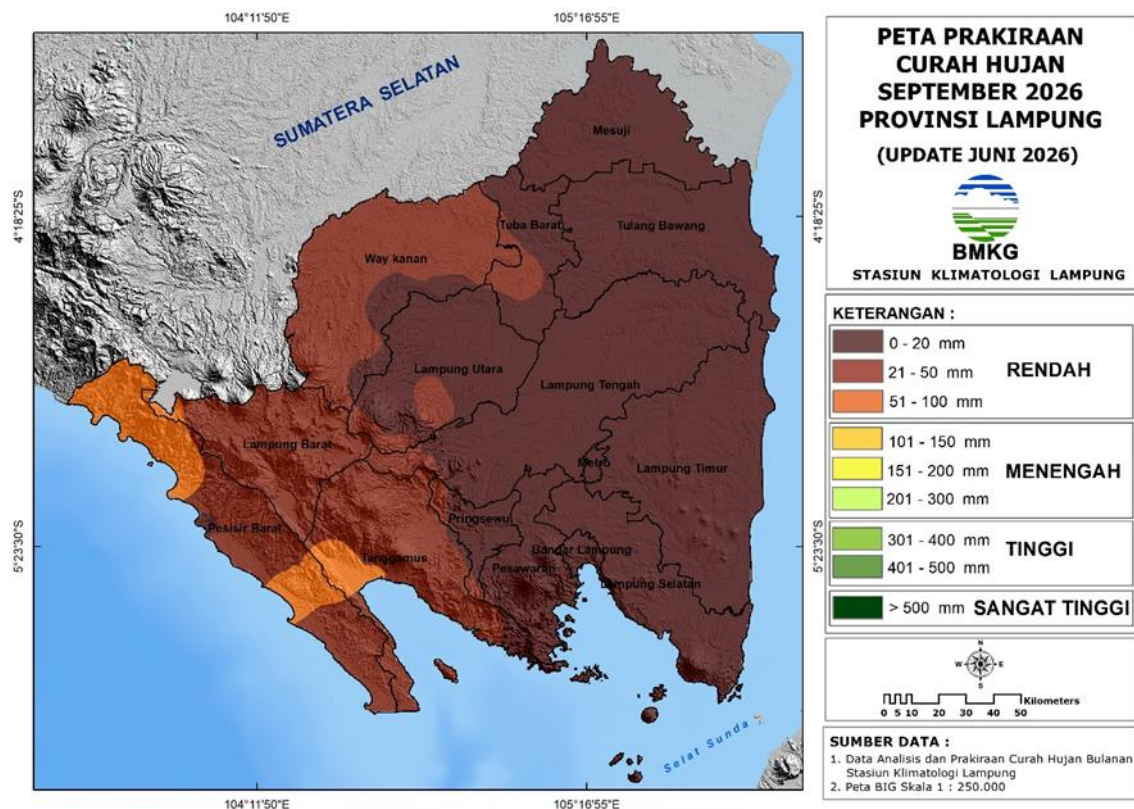


Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026

4.3 Prakiraan Hujan Bulan September 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2026

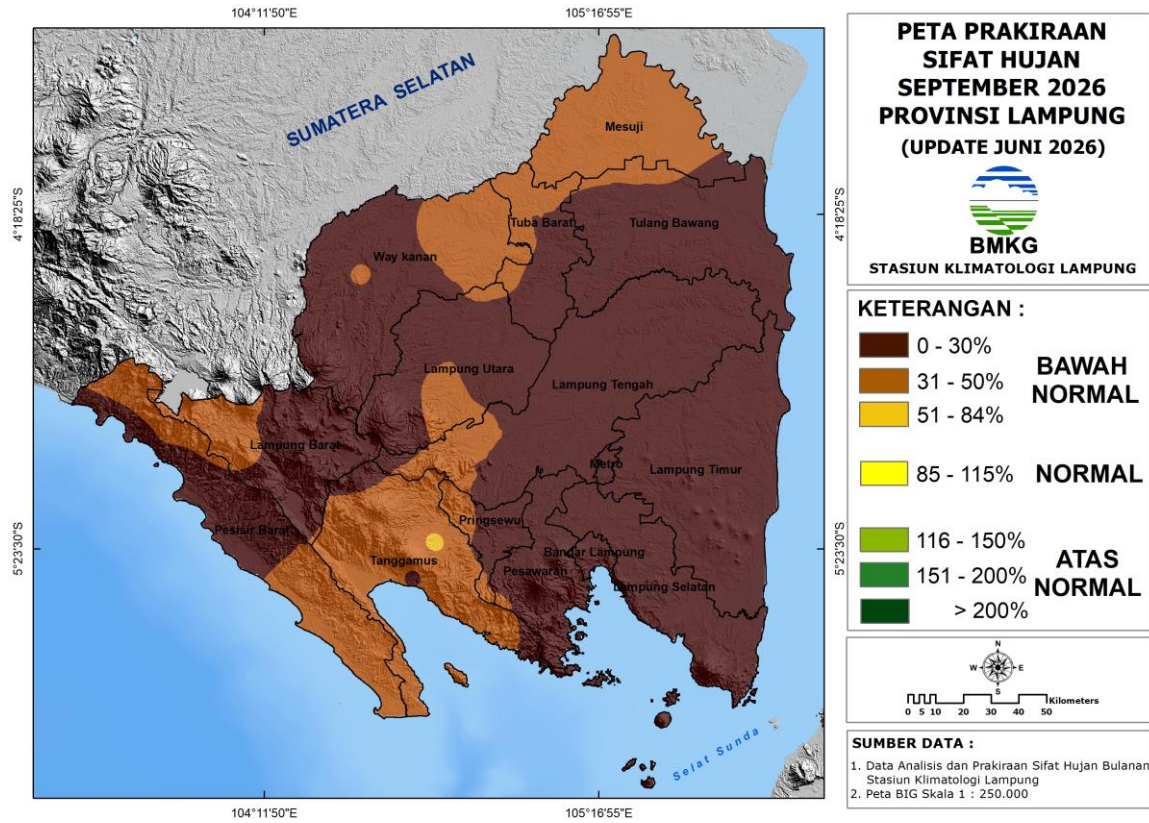
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan September 2026 diperkirakan berada pada kriteria Rendah (0 - 100 mm/bulan).



Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2026

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

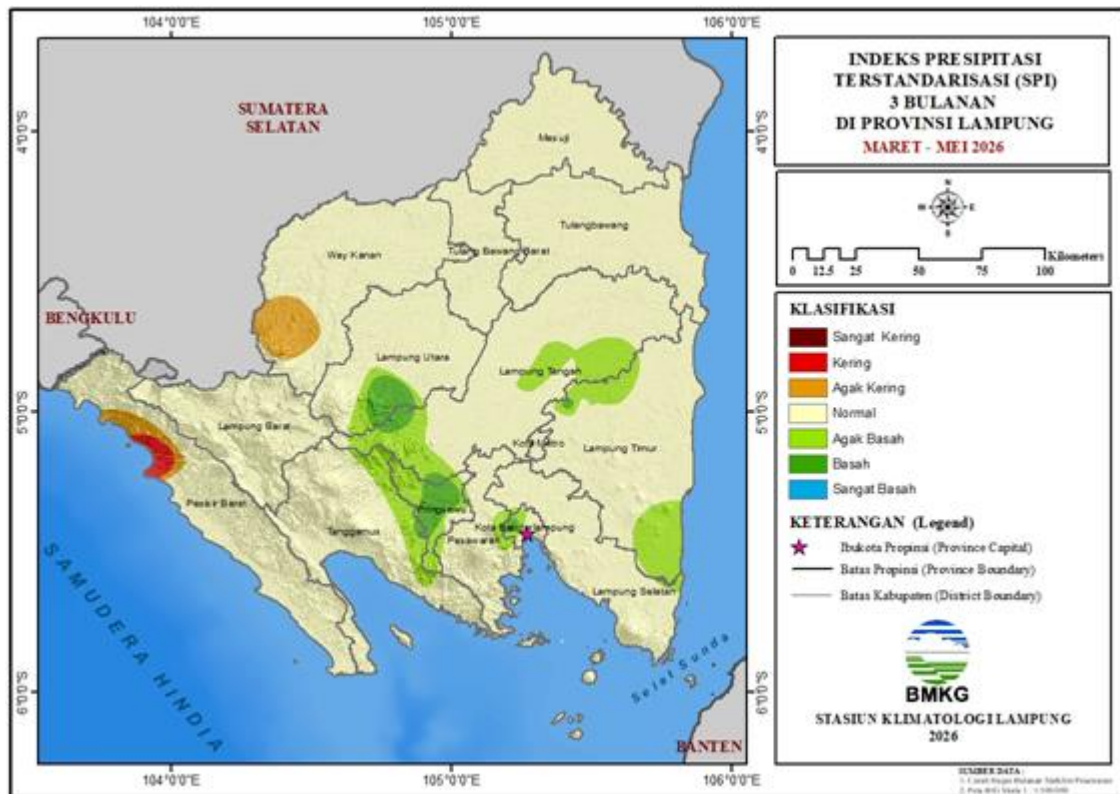


Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2026

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Maret – Mei 2026

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



Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Maret–Mei 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** sebagian besar terjadi di wilayah Kabupaten Pringsewu (Pajaresuk, Podorejo, Pagelaran), Kabupaten Lampung Utara bagian selatan (Kotabumi), dan sebagian kecil wilayah Kabupaten Lampung Timur bagian barat (Raman Utara) sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria **Kering** terjadi pada sebagian kecil wilayah Kabupaten Pesisir Barat (Krui Pasar) sekitarnya. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada Tabel 4 dan 5 sebagai berikut :

Tabel 1. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI

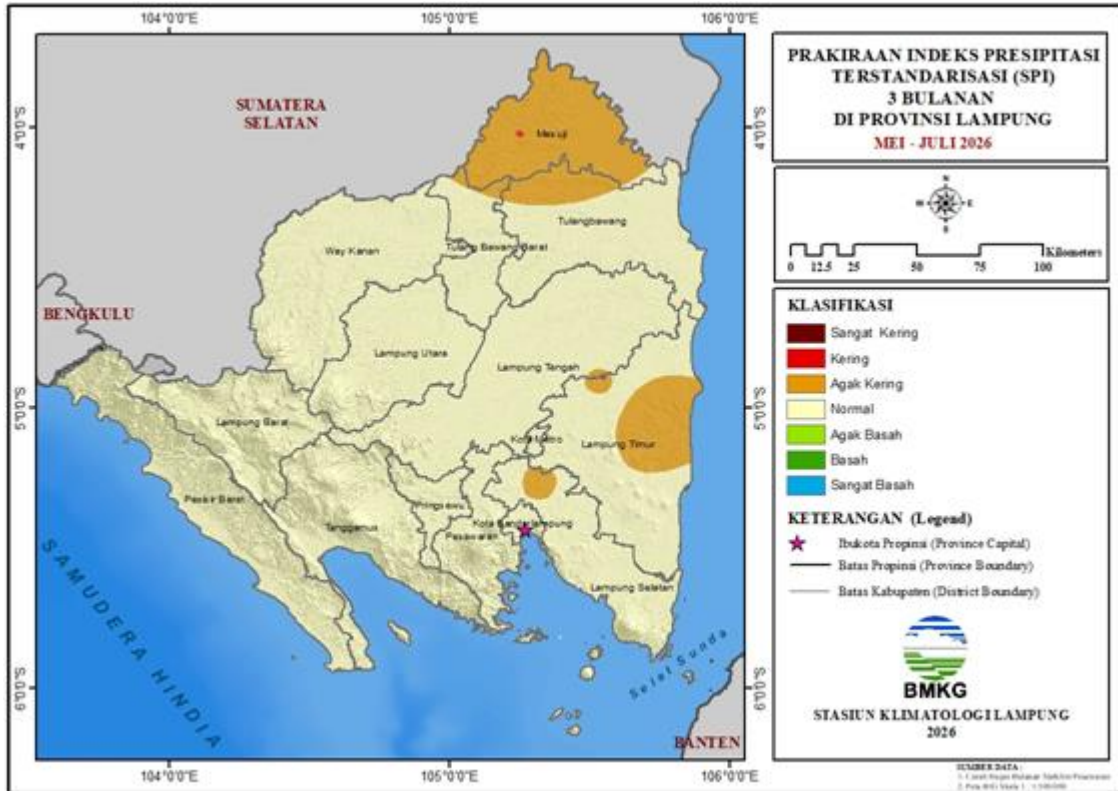
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	Krui Pasar	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	-	-	-	Seluruh Wilayah
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	Kasui	-	-	Seluruh Wilayah

Tabel 2. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANDAR LAMPUNG	-	Kemiling	-
PESISIR BARAT	-	-	-
LAMPUNG BARAT	-	-	-
LAMPUNG SELATAN	-	-	-
LAMPUNG TENGAH	Fajar Mataram	-	-
LAMPUNG TIMUR	Jabung, Purboilinggo, Way Bungur	Raman Utara	-
LAMPUNG UTARA	-	Kotabumi	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	-	Pajaseruk, Podorejo, Pagelaran	-
TANGGAMUS	Pugung	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

5.2 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Bulan Mei – Juli 2026

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



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Mei – Juli 2026)

Gambar 16 menunjukkan kondisi tingkat kekeringan dan Kebasahan di wilayah Provinsi Lampung secara umum diprakirakan masih pada kondisi **Normal**. Untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria **Kering** diprakirakan terjadi disebagian besar wilayah Kabupaten Mesuji hingga terjadi di wilayah Kabupaten Lampung Timur sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat 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	Jati Agung	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	Way Bungur, Labuhan Ratu, Taman Bogo	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	-	-	-	Seluruh Wilayah
MESUJI	-	Simpang Pematang	-	Seluruh Wilayah
METRO	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESAWARAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
PRINGSEWU	-	-	-	Seluruh Wilayah
TANGGAMUS	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG	-	-	-	Seluruh Wilayah
WAY KANAN	-	-	-	Seluruh Wilayah

Tabel 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 MEI 2026

Hari Hujan	Kabupaten
1-5 Hari	Metro (Metro Timur), Lampung Timur (Sendang Asri), Lampung Tengah (Bekri), Lampung Utara (Abung Tinggi), Tanggamus (Kota Agung Timur), dan Tulang Bawang (Gedong Meneng).
6-10 Hari	Bandar Lampung (Panjang), Metro (Metro Selatan), Lampung Barat (Way Tenong, Sukau, Suoh), Lampung Selatan (Natar, Ketapang, Candipuro, Sragi, Katibung, Bakauheni), Lampung Tengah (Selagai Lingga, Seputih Mataram, Way Pangubuan, Anak Tuha, Kota Gajah, Punggur), Lampung Timur (Metro Kibang, Bumiagung, Bandar Sri Bawono, Jabung), Lampung Utara (Abung Kunang, Sungkai Jaya, Abung Surakarta, Muara Sungkai, Abung Selatan, Sungkai Utara, Bunga Mayang), Mesuji (Mesuji Timur, Panggung Jaya), Pesawaran (Negeri Katon, Tegineneng, Teluk Pandan), Pesisir Barat (Bengkunat, Karya Penggawa), Pringsewu (Ambarawa), Tanggamus (Pulau Panggung, Kota Agung, Cukuh Balak, Pugung, Gisting Atas, Ulu Belu, Pematang Sawa, Bulok, Semaka, Air Naningan), Tulang Bawang Barat (Tulang Bawang Tengah), dan Way Kanan (Kasui, Rebang Tangkas, Pakuan Ratu, Way Tuba).
11-20 Hari	Bandar Lampung (Kemiling, Tanjung Senang, Sukarame, Kedaton, Rajabasa), Metro (Metro Pusat, Metro Barat, Metro Utara), Lampung Barat (Balik Bukit, Sumber Jaya, Lombok Seminung, Batu Ketulis, Sekincau, Bandar Negeri Suoh), Lampung Selatan (Jati Agung, Natar, Kalianda, Tanjung Sari, Merbau Mataram, Panengahan, Way Sulan, Sidomulyo), Lampung Tengah (Seputih Mataram, Terusan Nunyai, Rumbia, Terbanggi Besar, Bangun Rejo, Kalirejo, Bumi Ratu Nuban, Seputih Raman, Bandar Surabaya, Bandar Mataram), Lampung Timur (Pekalongan, Labuhan Maringgai, Batanghari, Purbolinggo, Labuhan Ratu, Raman Utara, Batang Hari Nuban, Sukadana, Bandar Sri Bawono, Sekampung Udik, Sekampung, Pasir Sakti, Braja Selehah, Melinting, Margatiga), Lampung Utara (Bunga Mayang, Blambangan Pagar, Sungkai Tengah, Kota Bumi Selatan, Abung Tengah, Bukit Kemuning, Abung Semuli, Sungkai Barat, Tanjung Raja, Kotabumi), Mesuji (Tanjung Raya, Way Serdang, Mesuji, Pancajaya, Mesuji Timur), Pesawaran (Way Lima,

	Tegineneng, Negeri Katon, Padang Cermin, Gedong Tataan, Marga Punduh, Way Khilau), Pesisir Barat (Pesisir Tengah, Pesisir Utara, Pesisir Selatan, Ngambur, Bengkunt), Pringsewu (Pagelaran, Sukoharjo, Pringsewu, Gading Rejo), Tanggamus (Talang Padang, Semaka, Air Naningan, Limau, Klumbayan Barat), Tulang Bawang (Menggala, Gedong Meneng, Gedung Aji Baru, Rawa Jitu Selatan, Banjar Baru, Banjar Agung, Penawar Tama, Dente Teladas, Penawar Aji), Tulang Bawang Barat (Tulang Bawang Udik, Lambu Kibang, Pagar Dewa), dan Way Kanan (Banjit, Baradatu, Blambangan Umpu, Buay Bahuga, Gunung Labuhan, Negara Batin, Negeri Agung, Pakuan Ratu, Negeri Besar).
> 20 Hari	Lampung Tengah (Seputih Banyak), Lampung Utara (Kota Bumi Utara), dan Mesuji (Simpang Pematang).

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN MEI 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	8.1	17.7	22.2	22.3	22.3	22.5	22.5	22.5

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

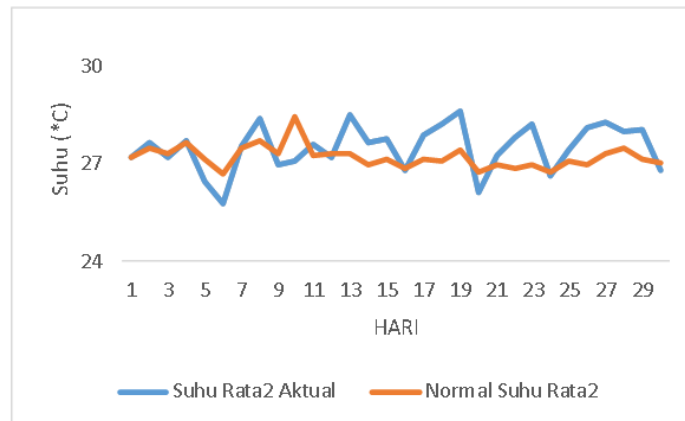
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN MEI 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Tidak Terjadi	-
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	35.0 °C	2
b. Minimum	23.0 °C	29 dan 30

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN MEI 2026

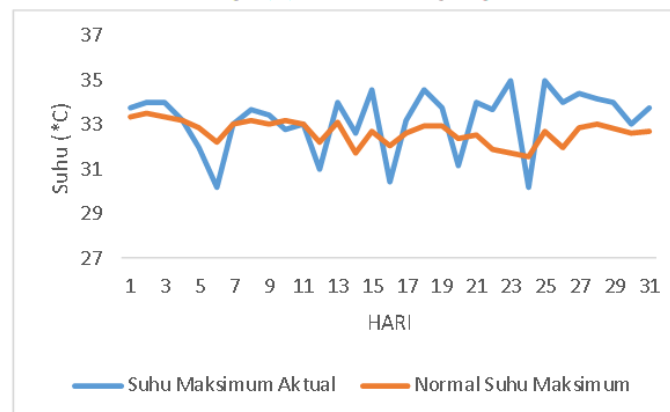
9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Mei 2026 SUHU RATA-RATA HARIAN

BULAN MEI 2026



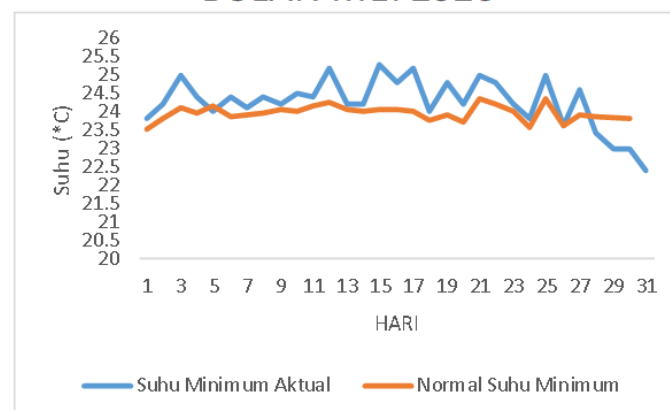
SUHU MAKSIMUM HARIAN

BULAN MEI 2026



SUHU MINIMUM HARIAN

BULAN MEI 2026



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Mei 2026

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

Suhu udara rata-rata harian sebesar 27.5°C , dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 28.6°C , sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 25.8°C .

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 33.2°C , dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 35.0°C , sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 30.2°C .

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 24.3°C , dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 25.3°C , sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 23.0°C .

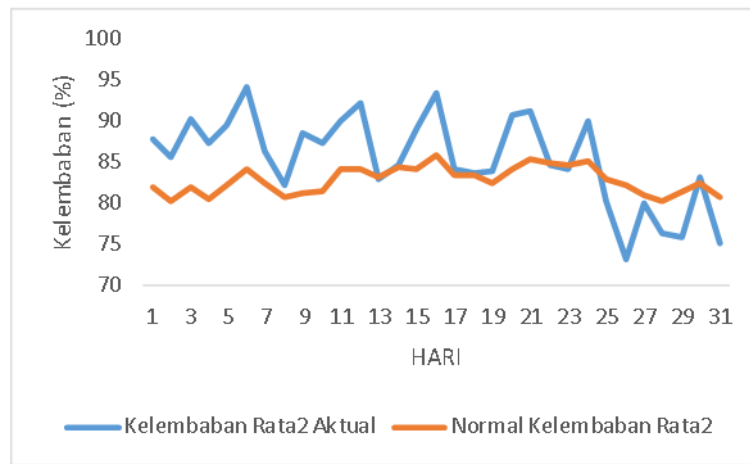
9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Mei 2026

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 85.77 %, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 100 % yang terjadi pada tanggal 2 Mei 2026 sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 50% yang terjadi pada tanggal 28 Mei 2026.

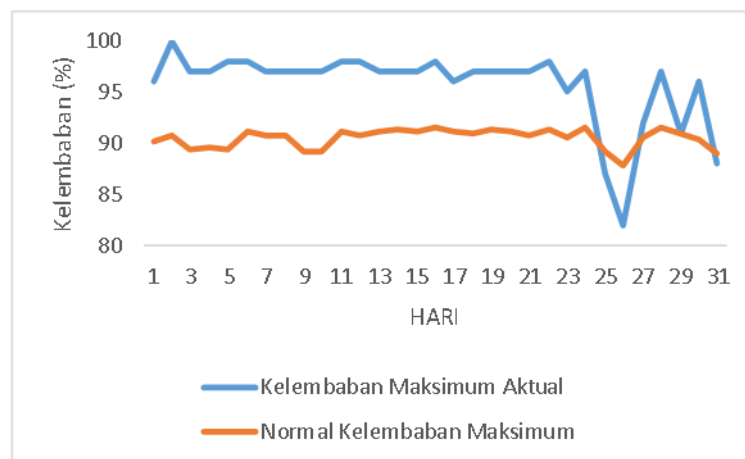
KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN

BULAN MEI 2026



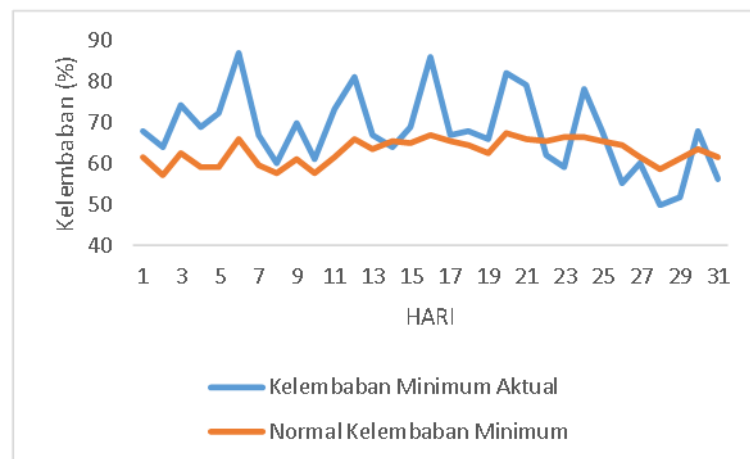
KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN

BULAN MEI 2026



KELEMBABAN MINIMUM HARIAN

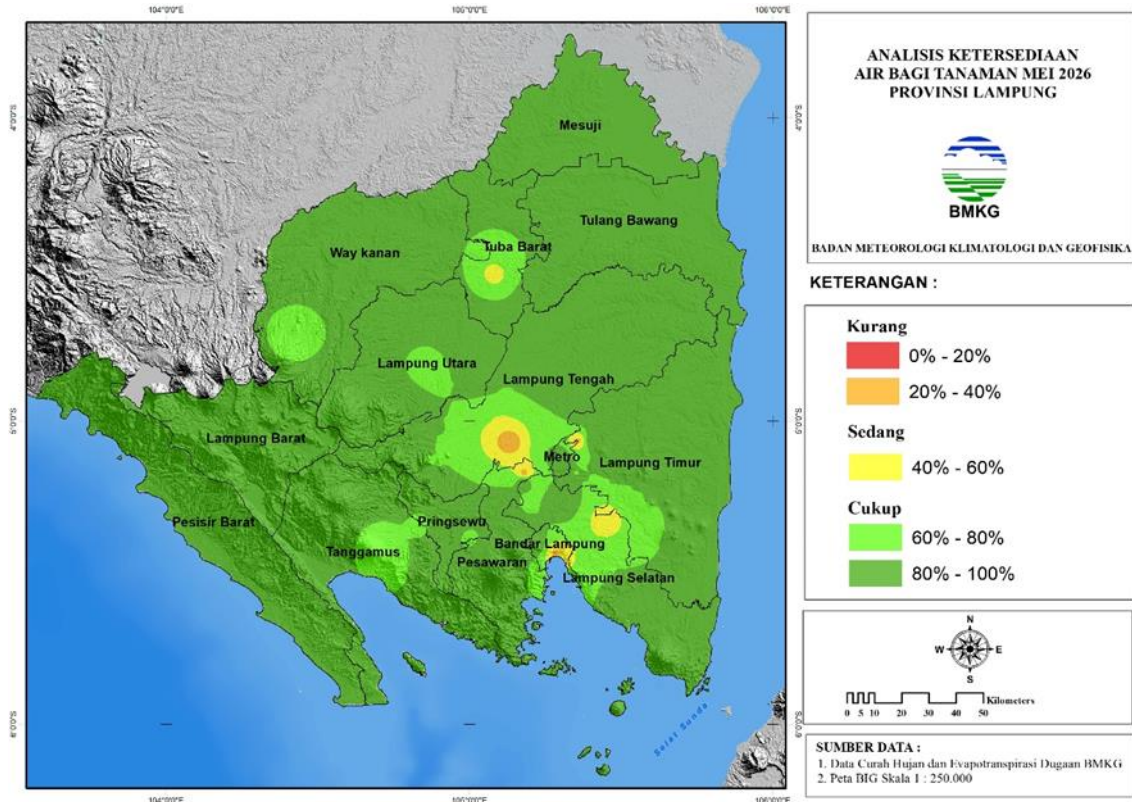
BULAN MEI 2026



Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Mei 2026

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

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



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

Gambar 19 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Mei 2026 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi Cukup yaitu 80% - 100%. Kecuali untuk wilayah sebagian sebagian Lampung Tengah, Lampung Selatan, Bandar Lampung, dan sebagian Tuba Barat Metro dan sebagian Lampung Selatan berada kondisi sedang yaitu 40% - 60%.

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	111	-	150	77	B
2		Sumber Rejo	148	-	201	137	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	91	-	123	170	A
4		Rejo Mulyo	109	-	148	128	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	158	-	214	278	A
6		Belalau	168	-	227	190	N
7		Sekincau	175	-	237	289	A
8		Karang Agung	172	-	233	96	B
9		Way Petai	241	-	326	183	B
10		Sukau	137	-	185	71	B
11		Lombok	125	-	170	128	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	163	-	220	209	N
13		Way urang	160	-	217	247	A
14		Ketapang	115	-	155	47	B
15		Panca Tunggal	164	-	221	149	B
16		Bakti Rasa	109	-	147	196	A
17		Lubuk Kamal	167	-	227	208	N
18		Pasuruan	146	-	198	145	B
19		Stamet Branti	111	-	150	105	B
20		Rejosari 3	103	-	140	225	A
21		Kertosari	96	-	130	175	A
22		Trihora	144	-	195	262	A
23	Lampung Tengah	Rumbia	162	-	219	128	B
24		GGF	116	-	157	152	N
25		Fajar Mataram	128	-	174	205	A
26		Rejo Basuki	132	-	179	196	A
27		Setia Bakti	138	-	187	273	A
28		Wirata Agung	114	-	154	219	A
29		Kota Gajah	127	-	171	130	N
30		Sido Rahayu	111	-	150	127	N
31		Bekri	134	-	181	38	B
32		Tanjung Ratu	103	-	139	110	N
33		Kaliwungu	106	-	143	122	N
34	Lampung Timur	Jabung	123	-	166	135	N
35		Sukadana hilir	128	-	174	145	N
36		NTF	124	-	168	169	A
37		Taman Bogo	126	-	170	156	N
38		Tanjung Intan	122	-	165	165	N
39		Taman Negeri	122	-	165	158	N
40		Bandar Sribawono	111	-	150	219	A
41		Braja Selebah	108	-	147	217	A

42		Labuhan Maringgai	118	-	160	181	A
43		Sekampung Udik	106	-	143	216	A
44		Raman Utara	112	-	151	236	A
45		Gondang Rejo	112	-	152	262	A
46		Ganti Warno	126	-	171	251	A
47		Batang Hari	103	-	140	406	A
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	132	-	178	244	A
49		Semuli Raya	119	-	161	161	A
50		Tata Karya	142	-	193	173	N
51		Stageof Kotabumi	130	-	175	131	N
52		Way Rarem	128	-	174	163	N
53		Gunung Besar	120	-	162	233	A
54		Abung Kunang	129	-	174	210	A
55		Tanjung Senang	128	-	173	77	B
56		Bukit Kemuning	196	-	265	186	B
57		Sukamarga	163	-	220	31	B
58		Srimenanti	139	-	188	135	B
59	Mesuji	Mesuji	62	-	85	240	A
60		Simpang Pematang	111	-	150	205	A
61		Mesuji Timur	63	-	86	109	A
62		Medasari	125	-	169	409	A
63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	105	-	142	86	B
64		Argo Guruh	96	-	129	202	A
65		Negeri Sakti	134	-	181	162	N
66		Way lima 1	117	-	158	150	N
67		Roworejo	100	-	135	140	A
68		Bunut	96	-	130	109	N
69		Way Semah 1	109	-	148	181	A
70		Suka Jaya	100	-	136	155	A
71		Batu Raja	111	-	150	122	N
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	186	-	252	304	A
73		Lemong	158	-	214	199	N
74		Karya Penggawa	165	-	223	78	B
75		Way Narta	172	-	233	217	N
76		Biha	160	-	217	292	A
77		Ngambur	158	-	213	174	N
78		Bengkunat	136	-	185	207	A
79	Pringsewu	Podorejo	104	-	141	147	A
80		Pajaresuk	99	-	134	204	A
81		Wates	97	-	131	111	N
82		Panutan	101	-	137	163	A
83		Panjerejo	100	-	136	93	B
84		Pandan Surat	107	-	144	121	N
85	Tanggamus	Way Jaha	91	-	123	91	N

86		Putih Doh	128	-	173	179	A
87		Kali bening	98	-	133	203	A
88		Srikuncoro	132	-	179	202	A
89		Gisting Atas	181	-	245	46	B
90		Baros/Tala bening	145	-	196	164	N
91		Kampung Baru	155	-	210	93	B
92		Karang Rejo	185	-	250	147	B
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	133	-	180	356	A
94		Astra Ksetra	126	-	171	170	N
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	113	-	153	135	N
96	Way Kanan	Purwa Negara	103	-	140	197	A
97		Negeri Besar	94	-	128	124	N
98		Kasui Pasar 1	133	-	180	78	B
99		Way Tuba	160	-	217	255	A
100		Tulung Buyut	169	-	229	176	N
101		Bengkulu Rejo	123	-	166	181	A
102		Blambangan Umpu 1	114	-	154	144	N
103		Setia Negara	127	-	171	223	A
104		Tanjung Raya	156	-	211	173	N

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	92	-	125	84	B
2		Sumber Rejo	111	-	151	59	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	86	13	B
4		Rejo Mulyo	75	-	101	34	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	96	-	129	200	A
6		Belalau	97	-	132	89	B
7		Sekincau	90	-	121	271	A
8		Karang Agung	89	-	121	103	N
9		Way Petai	120	-	162	183	A
10		Sukau	85	-	115	110	N
11		Lombok	83	-	112	126	A
12		Sidodadi	132	-	179	82	B
13	Lampung Selatan	Way urang	133	-	180	132	B
14		Ketapang	96	-	130	24	B
15		Panca Tunggal	125	-	169	101	B
16		Bakti Rasa	80	-	108	132	A
17		Lubuk Kamal	132	-	178	114	B
18		Pasuruan	129	-	174	102	B
19		Stamet Branti	76	-	103	67	B
20		Rejosari 3	63	-	85	5	B
21		Kertosari	74	-	100	2	B

22		Trihora	93	-	125	27	B
23	Lampung Tengah	Rumbia	91	-	123	11	B
24		GGF	73	-	98	70	B
25		Fajar Mataram	62	-	84	32	B
26		Rejo Basuki	97	-	132	68	B
27		Setia Bakti	98	-	133	17	B
28		Wirata Agung	71	-	97	13	B
29		Kota Gajah	85	-	115	39	B
30		Sido Rahayu	86	-	116	50	B
31		Bekri	77	-	104	45	B
32		Tanjung Ratu	63	-	85	45	B
33		Kaliwungu	66	-	89	59	B
34	Lampung Timur	Jabung	91	-	123	80	B
35		Sukadana hilir	97	-	131	71	B
36		NTF	86	-	116	32	B
37		Taman Bogo	83	-	112	54	B
38		Tanjung Intan	75	-	101	105	A
39		Taman Negeri	80	-	109	112	A
40		Bandar Sribawono	69	-	94	188	A
41		Braja Selebah	92	-	125	117	N
42		Labuhan Maringgai	80	-	109	138	A
43		Sekampung Udik	86	-	117	3	B
44		Raman Utara	79	-	107	37	B
45		Gondang Rejo	94	-	127	2	B
46		Ganti Warno	92	-	124	58	B
47		Batang Hari	92	-	124	8	B
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	84	-	114	44	B
49		Semuli Raya	88	-	119	13	B
50		Tata Karya	118	-	160	6	B
51		Stageof Kotabumi	88	-	119	35	B
52		Way Rarem	79	-	107	41	B
53		Gunung Besar	84	-	114	84	B
54		Abung Kunang	80	-	109	29	B
55		Tanjung Senang	83	-	112	63	B
56		Bukit Kemuning	116	-	156	49	B
57		Sukamarga	100	-	135	39	B
58		Srimenanti	87	-	118	56	B
59	Mesuji	Mesuji	39	-	53	0	B
60		Simpang Pematang	62	-	83	26	B
61		Mesuji Timur	42	-	57	21	B
62		Medasari	84	-	113	130	A
63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	78	-	106	3	B
64		Argo Guruh	72	-	98	13	B

65		Negeri Sakti	102	-	138	2	B
66		Way lima 1	78	-	106	78	B
67		Roworejo	65	-	88	33	B
68		Bunut	79	-	107	100	N
69		Way Semah 1	78	-	105	55	B
70		Suka Jaya	86	-	117	93	N
71		Batu Raja	73	-	99	15	B
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	148	-	200	165	N
73		Lemong	137	-	186	98	B
74		Karya Penggawa	126	-	170	54	B
75		Way Narta	152	-	205	60	B
76		Biha	118	-	160	89	B
77		Ngambur	119	-	161	91	B
78		Bengkunat	89	-	120	272	A
79	Pringsewu	Podorejo	70	-	95	61	B
80		Pajaresuk	65	-	87	45	B
81		Wates	62	-	84	125	A
82		Panutan	72	-	98	52	B
83		Panjerejo	59	-	80	82	A
84		Pandan Surat	67	-	91	71	N
85	Tanggamus	Way Jaha	84	-	114	45	B
86		Putih Doh	104	-	140	139	N
87		Kali bening	82	-	110	39	B
88		Srikuncoro	109	-	148	187	A
89		Gisting Atas	124	-	167	81	B
90		Baros/Tala bening	107	-	144	183	A
91		Kampung Baru	112	-	151	103	B
92		Karang Rejo	114	-	154	71	B
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	80	-	108	48	B
94		Astra Ksetra	83	-	112	50	B
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	81	-	109	13	B
96	Way Kanan	Purwa Negara	54	-	74	19	B
97		Negeri Besar	65	-	88	3	B
98		Kasui Pasar 1	96	-	130	87	B
99		Way Tuba	86	-	116	143	A
100		Tulung Buyut	93	-	126	94	N
101		Bengkulu Rejo	91	-	123	3	B
102		Blambangan Umpu 1	54	-	73	68	N
103		Setia Negara	99	-	133	0	B
104		Tanjung Raya	99	-	133	104	N

Lampiran 3. 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	71	B
2		Sumber Rejo	72	-	97	25	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	41	-	55	38	B
4		Rejo Mulyo	55	-	75	68	N
5	Lampung Barat	Balik Bukit	80	-	109	206	A
6		Belalau	102	-	139	66	B
7		Sekincau	102	-	138	196	A
8		Karang Agung	83	-	113	16	B
9		Way Petai	86	-	117	205	A
10		Sukau	76	-	102	55	B
11		Lombok	77	-	104	22	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	84	-	114	5	B
13		Way urang	79	-	108	49	B
14		Ketapang	59	-	80	26	B
15		Panca Tunggal	70	-	95	60	B
16		Bakti Rasa	55	-	74	111	A
17		Lubuk Kamal	79	-	107	74	B
18		Pasuruan	74	-	101	49	B
19		Stamet Branti	43	-	59	26	B
20		Rejosari 3	42	-	57	27	B
21		Kertosari	54	-	73	42	B
22		Trihora	59	-	79	11	B
23	Lampung Tengah	Rumbia	48	-	65	68	A
24		GGF	77	-	104	47	B
25		Fajar Mataram	50	-	68	54	N
26		Rejo Basuki	57	-	77	16	B
27		Setia Bakti	61	-	82	33	B
28		Wirata Agung	51	-	69	35	B
29		Kota Gajah	59	-	80	44	B
30		Sido Rahayu	48	-	65	69	A
31		Bekri	52	-	70	26	B
32		Tanjung Ratu	40	-	55	3	B
33		Kaliwungu	46	-	62	75	A
34	Lampung Timur	Jabung	65	-	88	68	N
35		Sukadana hilir	54	-	73	63	N
36		NTF	56	-	75	40	B
37		Taman Bogo	61	-	83	8	B
38		Tanjung Intan	50	-	68	31	B
39		Taman Negeri	60	-	81	72	N
40		Bandar Sribawono	49	-	67	144	A
41		Braja Selebah	51	-	69	53	N

42		Labuhan Maringgai	59	-	79	100	A
43		Sekampung Udik	49	-	66	14	B
44		Raman Utara	48	-	65	43	B
45		Gondang Rejo	54	-	73	16	B
46		Ganti Warno	45	-	61	10	B
47		Batang Hari	51	-	68	21	B
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	64	-	86	24	B
49		Semuli Raya	60	-	81	8	B
50		Tata Karya	69	-	93	61	B
51		Stageof Kotabumi	59	-	80	13	B
52		Way Rarem	45	-	61	14	B
53		Gunung Besar	49	-	66	67	A
54		Abung Kunang	49	-	66	6	B
55		Tanjung Senang	50	-	67	12	B
56		Bukit Kemuning	93	-	125	78	B
57		Sukamarga	83	-	113	70	B
58		Srimenanti	76	-	103	37	B
59	Mesuji	Mesuji	27	-	36	84	A
60		Simpang Pematang	47	-	64	66	A
61		Mesuji Timur	30	-	41	34	N
62		Medasari	39	-	52	56	A
63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	51	-	70	60	N
64		Argo Guruh	43	-	58	44	N
65		Negeri Sakti	59	-	79	67	N
66		Way lima 1	42	-	57	26	B
67		Roworejo	43	-	58	34	B
68		Bunut	53	-	71	64	N
69		Way Semah 1	42	-	57	15	B
70		Suka Jaya	61	-	83	10	B
71		Batu Raja	45	-	60	59	N
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	131	-	177	62	B
73		Lemong	120	-	163	8	B
74		Karya Penggawa	116	-	156	54	B
75		Way Narta	127	-	171	23	B
76		Biha	123	-	167	35	B
77		Ngambur	128	-	173	64	B
78		Bengkunat	95	-	128	222	A
79	Pringsewu	Podorejo	46	-	63	2	B
80		Pajaresuk	40	-	54	2	B
81		Wates	42	-	57	107	A
82		Panutan	51	-	69	9	B
83		Panjerejo	43	-	59	44	N
84		Pandan Surat	53	-	71	50	B
85	Tanggamus	Way Jaha	42	-	56	26	B

86		Putih Doh	64	-	87	95	A
87		Kali bening	50	-	68	39	B
88		Srikuncoro	110	-	149	122	N
89		Gisting Atas	95	-	128	20	B
90		Baros/Tala bening	136	-	184	226	A
91		Kampung Baru	142	-	192	118	B
92		Karang Rejo	80	-	108	26	B
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	49	-	66	97	A
94		Astra Ksetra	50	-	68	81	A
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	53	-	72	76	A
96	Way Kanan	Purwa Negara	57	-	77	31	B
97		Negeri Besar	58	-	79	62	N
98		Kasui Pasar 1	59	-	80	10	B
99		Way Tuba	59	-	80	116	A
100		Tulung Buyut	64	-	86	55	B
101		Bengkulu Rejo	65	-	88	62	B
102		Blambangan Umpu 1	61	-	82	35	B
103		Setia Negara	53	-	72	22	B
104		Tanjung Raya	76	-	103	4	B

Lampiran 4. 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	11	B
2		Sumber Rejo	58	-	79	11	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	51	-	69	15	B
4		Rejo Mulyo	58	-	79	17	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	105	-	143	44	B
6		Belalau	113	-	153	38	B
7		Sekincau	108	-	146	34	B
8		Karang Agung	106	-	143	30	B
9		Way Petai	94	-	127	21	B
10		Sukau	101	-	137	45	B
11		Lombok	96	-	130	51	B
12		Sidodadi	68	-	92	16	B
13	Lampung Selatan	Way urang	61	-	83	9	B
14		Ketapang	52	-	70	5	B
15		Panca Tunggal	57	-	78	15	B
16		Bakti Rasa	47	-	64	9	B
17		Lubuk Kamal	65	-	88	14	B
18		Pasuruan	68	-	93	7	B
19		Stamet Branti	54	-	73	13	B
20		Rejosari 3	59	-	80	8	B
21		Kertosari	45	-	61	13	B

22		Trihora	71	-	96	13	B
23	Lampung Tengah	Rumbia	47	-	63	7	B
24		GGF	54	-	74	13	B
25		Fajar Mataram	63	-	85	11	B
26		Rejo Basuki	65	-	88	8	B
27		Setia Bakti	59	-	79	7	B
28		Wirata Agung	47	-	63	9	B
29		Kota Gajah	59	-	80	12	B
30		Sido Rahayu	56	-	76	12	B
31		Bekri	51	-	69	18	B
32		Tanjung Ratu	52	-	70	16	B
33		Kaliwungu	52	-	71	17	B
34	Lampung Timur	Jabung	44	-	59	14	B
35		Sukadana hilir	73	-	99	7	B
36		NTF	60	-	82	7	B
37		Taman Bogo	66	-	89	7	B
38		Tanjung Intan	64	-	87	6	B
39		Taman Negeri	57	-	78	6	B
40		Bandar Sribawono	49	-	67	11	B
41		Braja Selebah	35	-	47	9	B
42		Labuhan Maringgai	47	-	64	11	B
43		Sekampung Udik	53	-	71	13	B
44		Raman Utara	56	-	75	7	B
45		Gondang Rejo	66	-	89	7	B
46		Ganti Warno	54	-	73	9	B
47		Batang Hari	52	-	71	15	B
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	52	-	71	19	B
49		Semuli Raya	54	-	74	17	B
50		Tata Karya	73	-	99	18	B
51		Stageof Kotabumi	61	-	83	20	B
52		Way Rarem	45	-	61	21	B
53		Gunung Besar	51	-	69	21	B
54		Abung Kunang	48	-	65	20	B
55		Tanjung Senang	58	-	78	19	B
56		Bukit Kemuning	95	-	129	17	B
57		Sukamarga	75	-	101	16	B
58		Srimenanti	66	-	89	19	B
59	Mesuji	Mesuji	27	-	37	15	B
60		Simpang Pematang	44	-	60	20	B
61		Mesuji Timur	27	-	37	14	B
62		Medasari	52	-	70	12	B
63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	57	-	77	18	B
64		Argo Guruh	54	-	73	17	B

65		Negeri Sakti	55	-	74	8	B
66		Way lima 1	52	-	70	17	B
67		Roworejo	54	-	73	16	B
68		Bunut	55	-	74	19	B
69		Way Semah 1	50	-	68	16	B
70		Suka Jaya	59	-	79	18	B
71		Batu Raja	56	-	76	17	B
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	189	-	256	62	B
73		Lemong	178	-	241	58	B
74		Karya Penggawa	198	-	267	60	B
75		Way Narta	186	-	251	59	B
76		Biha	147	-	199	11	B
77		Ngambur	140	-	190	49	B
78		Bengkunat	128	-	174	53	B
79	Pringsewu	Podorejo	50	-	68	16	B
80		Pajaresuk	51	-	69	16	B
81		Wates	49	-	66	16	B
82		Panutan	59	-	79	18	B
83		Panjerejo	51	-	69	17	B
84		Pandan Surat	49	-	66	15	B
85	Tanggamus	Way Jaha	45	-	61	18	B
86		Putih Doh	58	-	78	28	B
87		Kali bening	43	-	59	30	B
88		Srikuncoro	158	-	214	61	B
89		Gisting Atas	106	-	144	42	B
90		Baros/Tala bening	148	-	200	53	B
91		Kampung Baru	135	-	183	45	B
92		Karang Rejo	99	-	133	43	B
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	60	-	81	17	B
94		Astra Ksetra	63	-	85	15	B
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	66	-	90	22	B
96	Way Kanan	Purwa Negara	52	-	71	22	B
97		Negeri Besar	45	-	61	21	B
98		Kasui Pasar 1	89	-	120	23	B
99		Way Tuba	98	-	133	24	B
100		Tulung Buyut	86	-	116	17	B
101		Bengkulu Rejo	79	-	106	20	B
102		Blambangan Umpu 1	55	-	74	21	B
103		Setia Negara	81	-	110	21	B
104		Tanjung Raya	106	-	143	24	B

Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Maret – Mei 2026

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	0,1	Normal
	2		Kemiling	1,5	Basah
B	1	Pesisir Barat	Biha	-0,13	Normal
	2		Krui	-1,6	Kering
C	1	Lampung Barat	Belalau	0,99	Normal
	2		Sekincau	0,85	Normal
	3		Balik Bukit	0,36	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0,56	Normal
	2		Bunga Mayang	-0,44	Normal
	3		Tata Karya	0,0037	Normal
	4		Kotabumi Selatan	-0,94	Normal
	5		Kotabumi	1,7	Basah
	6		Abung Semuli	0,52	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-1,2	Agak Kering
	2		Tulung Buyut	0,38	Normal
	3		Way Tuba	-0,7	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0,23	Normal
	2		Fajar Mataram	1,4	Agak Basah
	3		Punggur	0,6	Normal
	4		Seputih Raman	0,53	Normal
	5		Seputih Banyak	0,99	Normal
	6		Terbanggi Besar	0,76	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0,24	Normal
	2		Semaka	0,13	Normal
	3		Pugung	1	Agak Basah
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0,84	Normal
	2		Pajaresuk	1,9	Basah
	3		Podorejo	1,8	Basah
	4		Pagelaran	1,7	Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0,24	Normal
	2		Branti	-0,38	Normal
	3		Rejosari	0,84	Normal
	4		Sidodadi	-0,35	Normal
	5		Jati Agung	0,19	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0,51	Normal
	2		Bumi Agung	-0,52	Normal
	3		Way Lima	0,11	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0,25	Normal
	2		Ganti Warno	-0,86	Normal
	3		Jabung	1,1	Agak Basah
	4		Taman Bogo	-0,18	Normal
	5		Purbolinggo	1	Agak Basah
	6		Way Bungur	1,4	Agak Basah

	7		Raman Utara	1,5	Basah
	8		Labuhan Ratu	0,63	Normal
L	1	Metro	Metro	0,53	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0,25	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-0,32	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0,77	Normal

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Mei - Juli 2026

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	-0,017	Normal
	2		Kemiling	-0,41	Normal
B	1	Pesisir Barat	Biha	-0,68	Normal
	2		Krui	-0,91	Normal
C	1	Lampung Barat	Belalau	0,17	Normal
	2		Sekincau	0,91	Normal
	3		Balik Bukit	0,65	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	-0,84	Normal
	2		Bunga Mayang	-0,8	Normal
	3		Tata Karya	-0,22	Normal
	4		Kotabumi Selatan	-0,61	Normal
	5		Kotabumi	-0,54	Normal
	6		Abung Semuli	-0,15	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0,61	Normal
	2		Tulung Buyut	-0,11	Normal
	3		Way Tuba	0,16	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	-0,6	Normal
	2		Fajar Mataram	0,069	Normal
	3		Punggur	-0,47	Normal
	4		Seputih Raman	-0,98	Normal
	5		Seputih Banyak	-0,94	Normal
	6		Terbanggi Besar	-0,22	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	-0,54	Normal
	2		Semaka	0,42	Normal
	3		Pugung	0,88	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	-0,71	Normal
	2		Pajaresuk	0,36	Normal
	3		Podorejo	-0,84	Normal
	4		Pagelaran	0,066	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-0,92	Normal
	2		Branti	-0,22	Normal
	3		Rejosari	-0,64	Normal
	4		Sidodadi	0,11	Normal
	5		Jati Agung	-1,1	Agak Kering
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0,32	Normal
	2		Bumi Agung	-0,73	Normal

	3		Way Lima	-0,42	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0,17	Normal
	2		Ganti Warno	-0,17	Normal
	3		Jabung	-0,26	Normal
	4		Taman Bogo	-1	Agak Kering
	5		Purbolinggo	-0,36	Normal
	6		Way Bungur	-1,1	Agak Kering
	7		Raman Utara	0,23	Normal
	8		Labuhan Ratu	-1,2	Agak Kering
L	1	Metro	Metro	-0,16	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0,5	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-0,083	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-1,5	Kering

ISSN 2615 - 5729



9772615572005



BMKG

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

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

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