

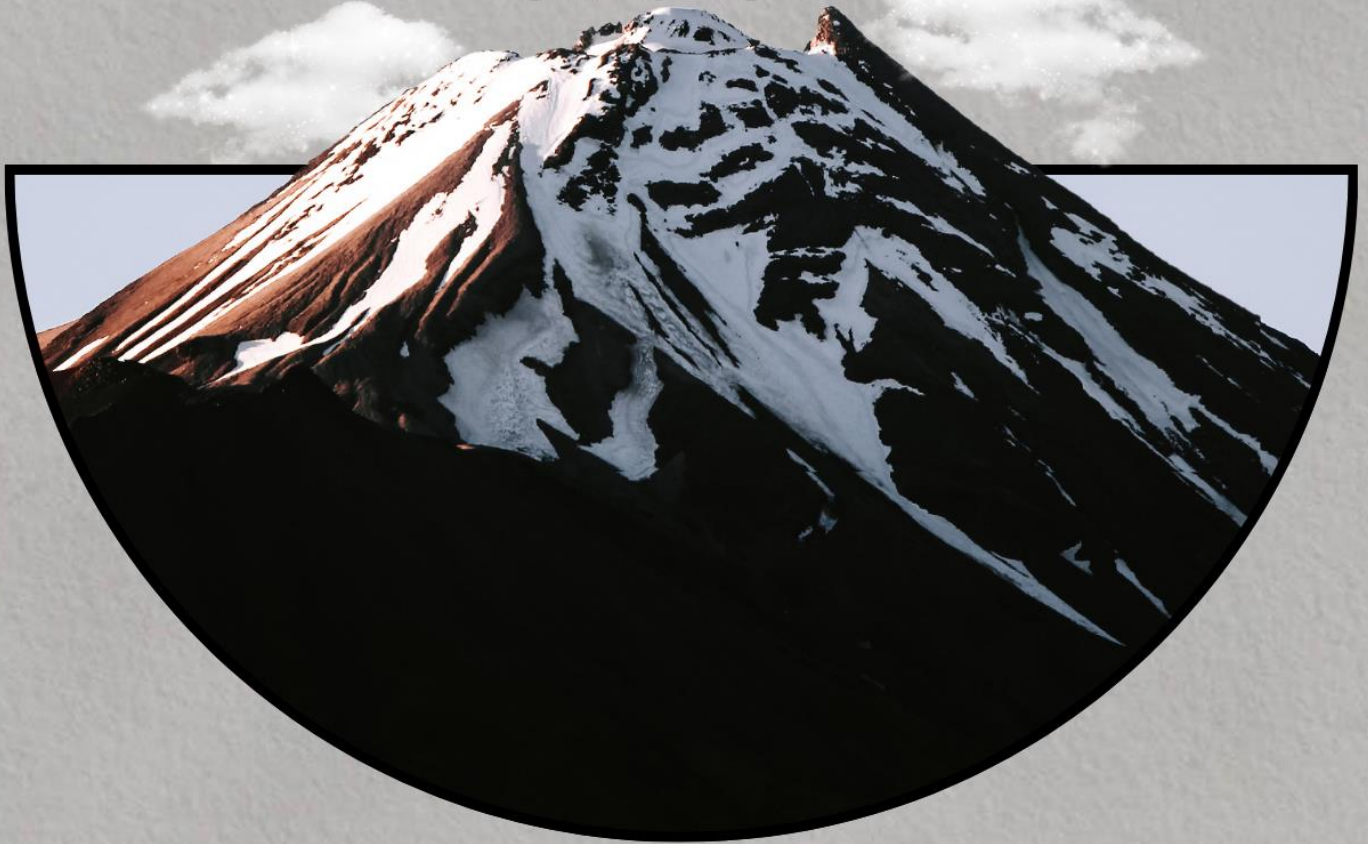
**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN
GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG**



BULETIN

MEI 2026

VOL. 29 NO 11



Analisis Curah Hujan
Bulan April 2026.

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

Prakiraan Curah Hujan
Bulan Juni, Juli
dan Agustus 2026

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 29 NO. 11
Mei 2026****TIM PENYUSUN****Penanggung Jawab:**

Indra Puma, 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 Firizqi 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 April 2026 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Juni, Juli, dan Agustus 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 April 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, Mei 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 APRIL 2026	7
IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN JUNI, JULI, DAN AGUSTUS 2026	9
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	15
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN APRIL 2026	21
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN APRIL 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	22
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN APRIL 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	22
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN APRIL 2026	23
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN APRIL 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 April 2026 Provinsi Lampung	7
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan April 2026 Provinsi Lampung	8
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2026	9

Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2026	10
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026	11
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2026	12
Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026	13
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026	14
Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Februari– April 2026) ...	15
Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (April – Juni 2026)	18
Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan April 2026	23
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan April 2026	25
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan April 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 April 2026	27
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juni 2026	29
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juli 2026	32
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026	34
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Februari – April 2026	37
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan April - Juni 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 April 2026 dan Prakiraan Hujan Bulan Juni – Agustus 2026

- Analisis curah hujan bulan April 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 Juni 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 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 - 50 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 April 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 (Februari – April 2026) di wilayah Provinsi Lampung secara umum Normal hingga Agak Kering dan Sangat Basah.

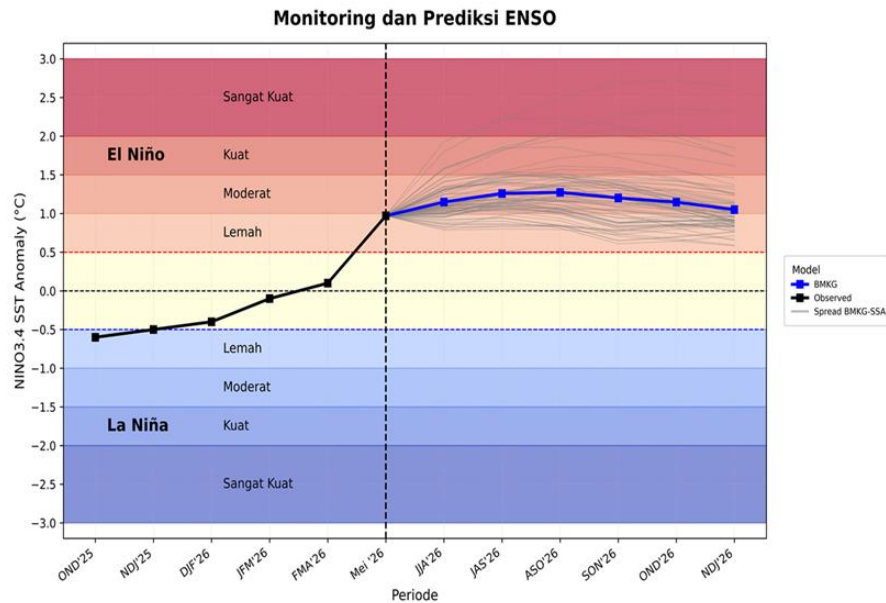
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Prakiraan 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 Kering dan Agak Basah.

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

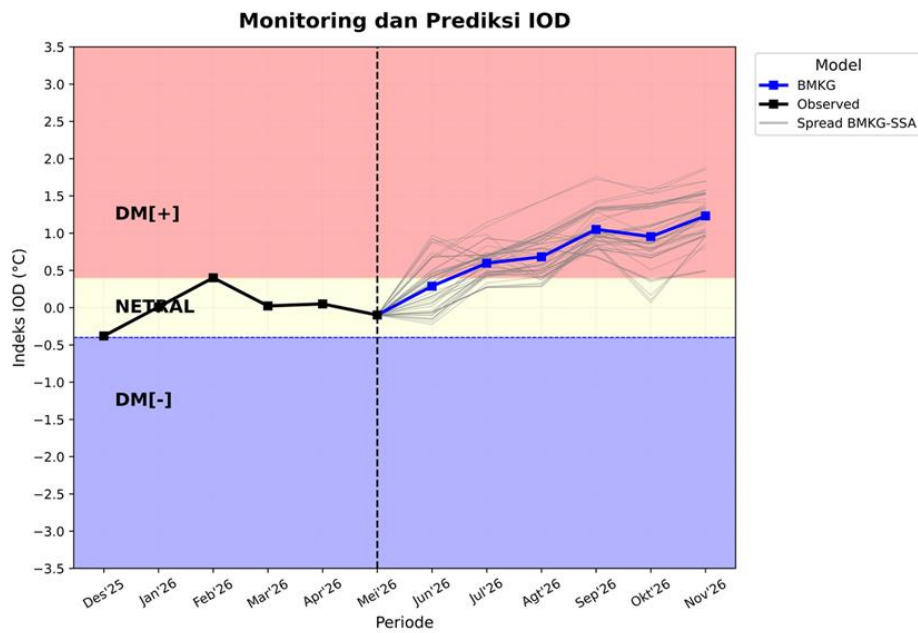
A. Perkembangan Kondisi ENSO (*El Nino Southern Oscillation*)



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 Mei 2026 menunjukkan kondisi **El Nino Lemah** dengan indeks sebesar **0.97**. Pada bulan Juni 2026 hingga Agustus 2026 diprediksi masih pada kondisi **El Nino Moderat**. Hal tersebut ditandai dengan meningkatnya suhu muka laut di Samudra Pasifik bagian Tengah hingga Timur, menyebabkan berkurangnya suplai uap air ke wilayah Indonesia. Kondisi tersebut berdampak pada penurunan curah hujan secara bertahap di wilayah Lampung, serta peningkatan peluang terjadinya kekeringan.

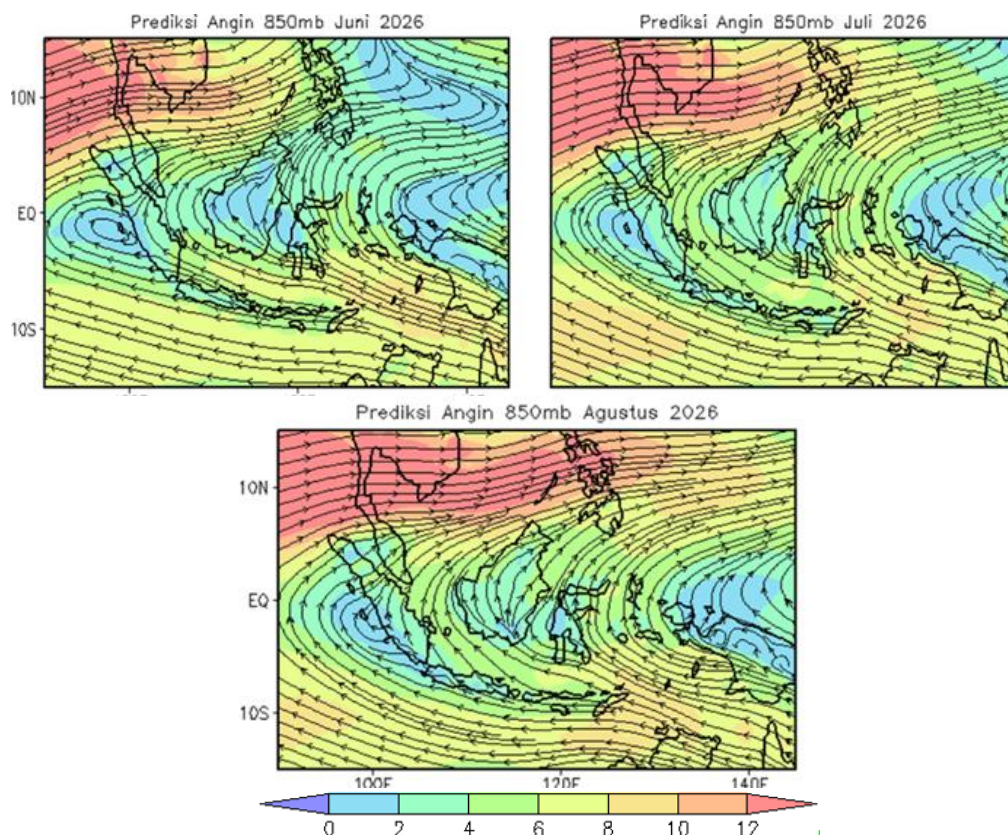
B. Perkembangan Kondisi *Dipole Mode Index* (DMI)



Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia

Berdasarkan pantauan BMKG pada Gambar 2, analisis DMI pada Awal bulan Mei 2026 menunjukkan kondisi **IOD Netral** dengan nilai sebesar **-0.099**. Pada bulan Juni 2026 diprediksi berada pada kondisi **Netral**. Pada bulan Juli hingga Agustus 2026 diprediksi berada pada kondisi **IOD Positif**. Hal tersebut ditandai dengan mulai menghangatnya suhu muka laut di Samudra Hindia bagian barat dibandingkan wilayah timurnya di sekitar Indonesia, sehingga berpotensi mengurangi pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia. Kondisi tersebut dapat berdampak pada penurunan curah hujan di wilayah Lampung serta meningkatkan potensi terjadinya kekeringan.

C. Kondisi Angin dan Monsun



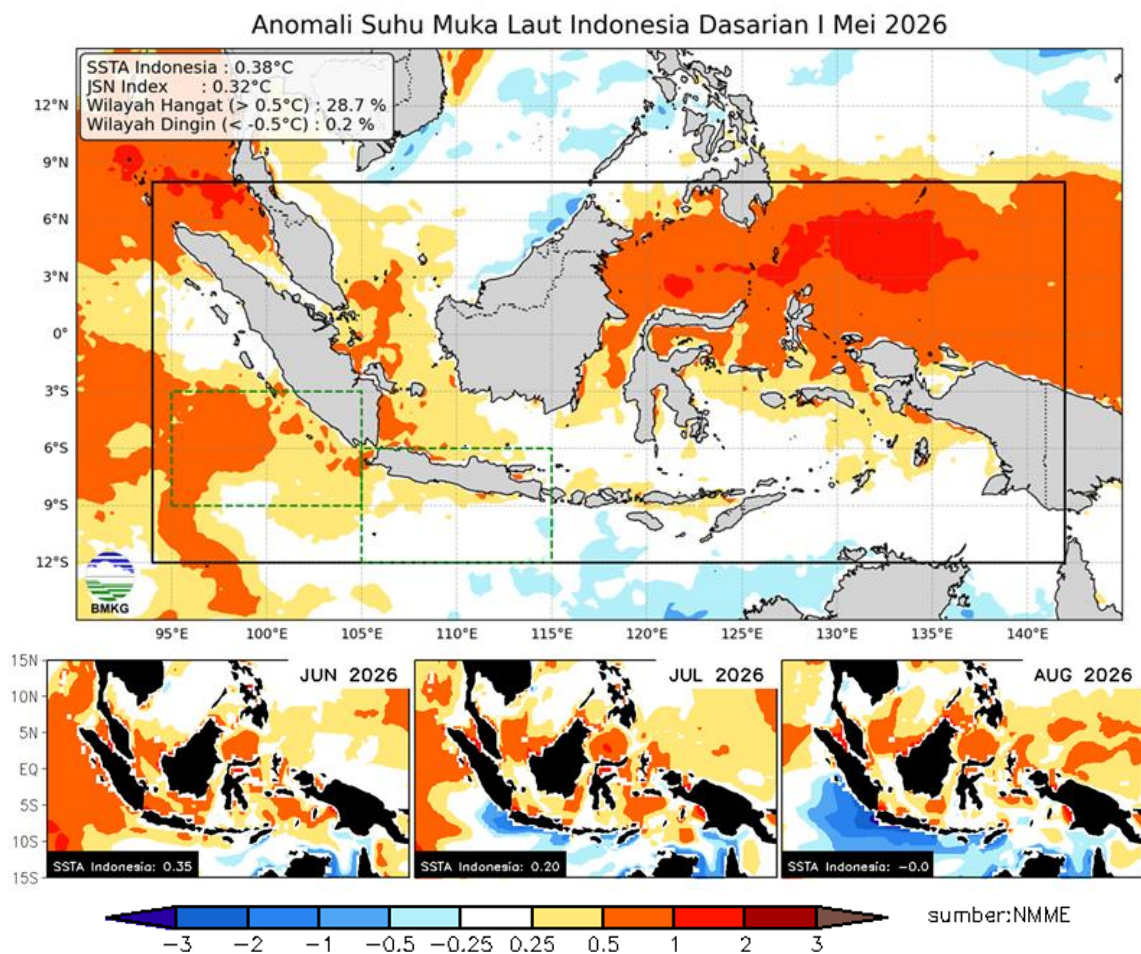
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun

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

❖ Juni 2026 – Agustus 2026

Pada bulan Juni 2026, diprediksi angin timuran sedang aktif di wilayah Lampung seiring menguatnya Monsun Australia. Kemudian pada bulan Juli dan Agustus 2026, angin timuran diprediksi semakin aktif dan menjadi lebih kuat. Kondisi ini menyebabkan dominasi massa udara kering dari arah timur yang berpotensi mendukung penurunan curah hujan di wilayah Lampung.

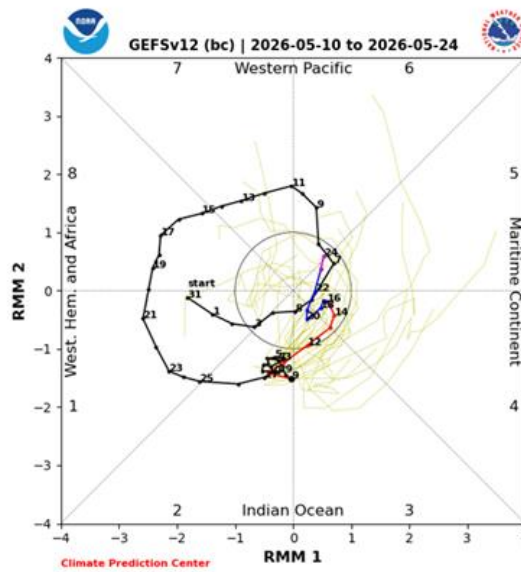
D. Kondisi Suhu Muka Laut (SML)



Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut

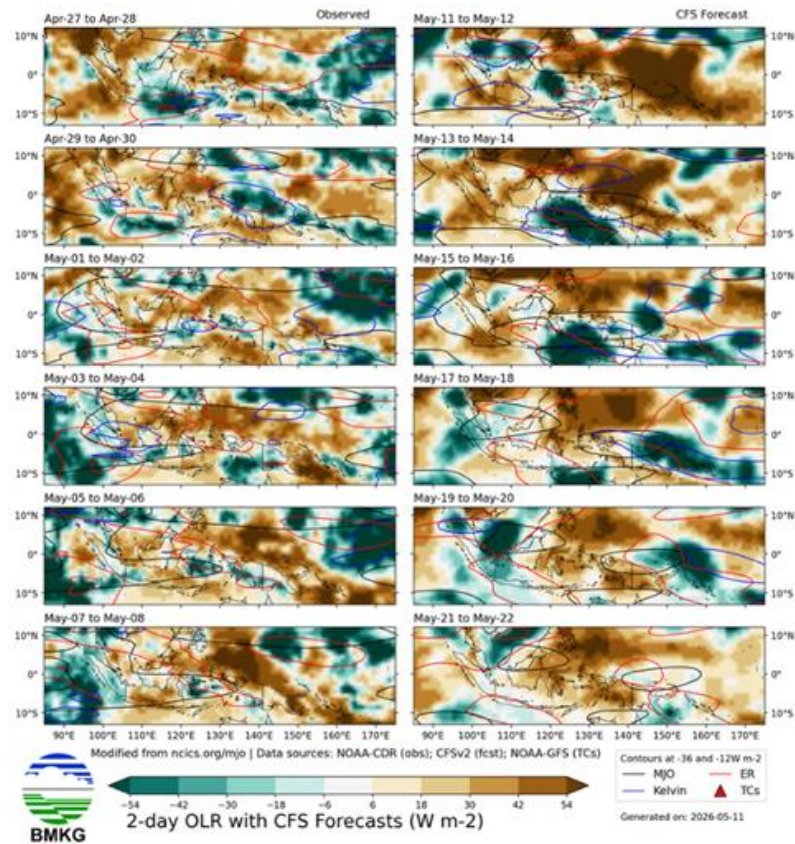
Gambar 4 menunjukkan rata-rata anomali suhu perairan Lampung pada Dasarian I Mei 2026, menunjukkan kondisi **lebih hangat dari normalnya** terjadi di hampir seluruh wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara $+0.25^{\circ}\text{C}$ s.d $+1.0^{\circ}\text{C}$. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Juni 2026 hingga bulan Agustus 2026 diprediksi pada kondisi **hangat** dari normalnya.

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



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

Analisis pada dasarian I Mei 2026 menunjukkan MJO **aktif** di fase 2 (*Indian Ocean*) lalu diprediksi berangsur menjadi tidak aktif pada pertengahan dasarian II Mei 2026.



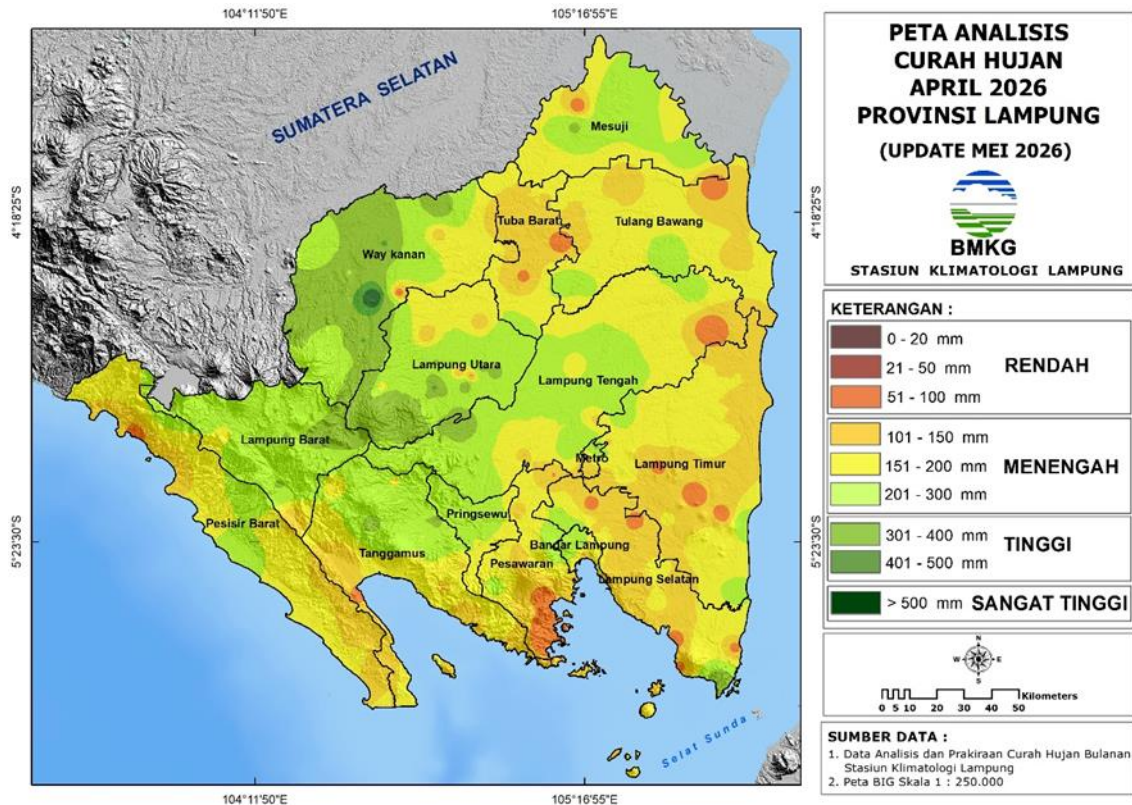
Gambar 6. Prediksi Pergerakan *Madden Julian Oscillation* (MJO)

Secara spasial, beberapa gelombang atmosfer diprediksi aktif di wilayah Indonesia hingga akhir dasarian II Mei.

III. ANALISIS HUJAN BULAN APRIL 2026

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan April 2026

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

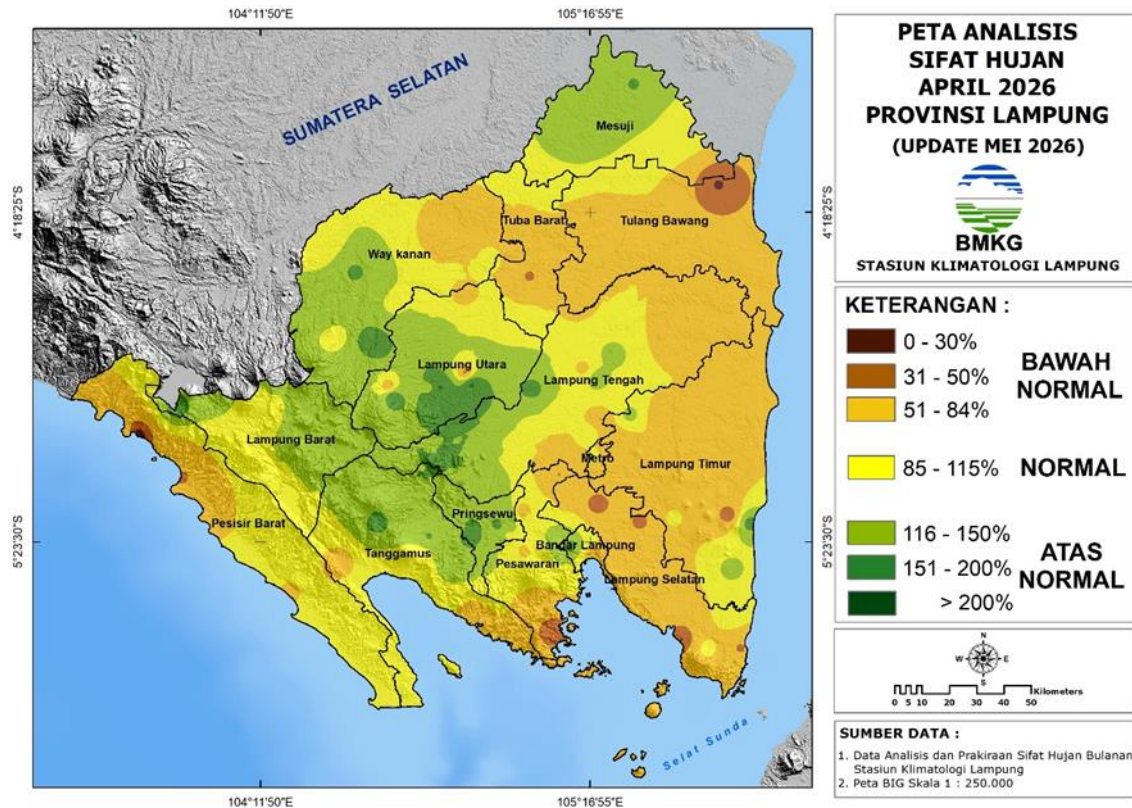


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan April 2026 Provinsi Lampung

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

3.2 Analisis Sifat Hujan Bulan April 2026

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



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

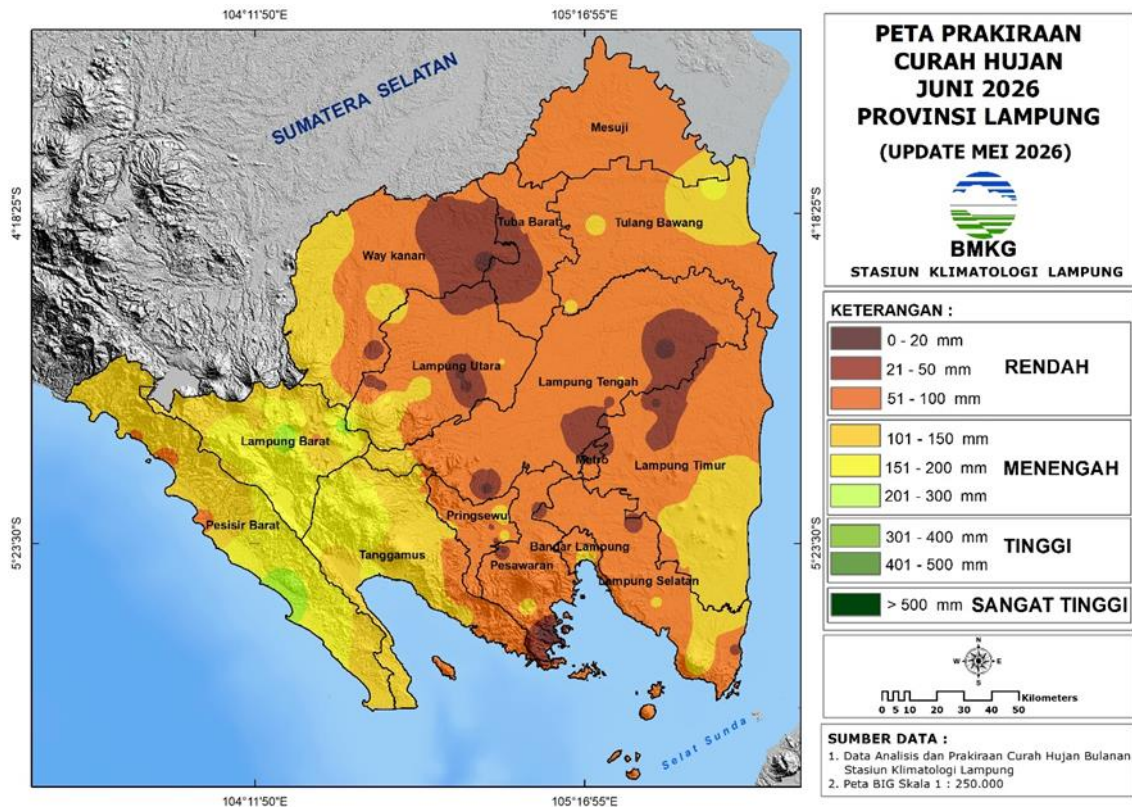
Gambar 8 menunjukkan Provinsi Lampung bulan April 2026 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat, Way Kanan bagian barat, Lampung Tengah bagian utara, Lampung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

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

4.1 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2026

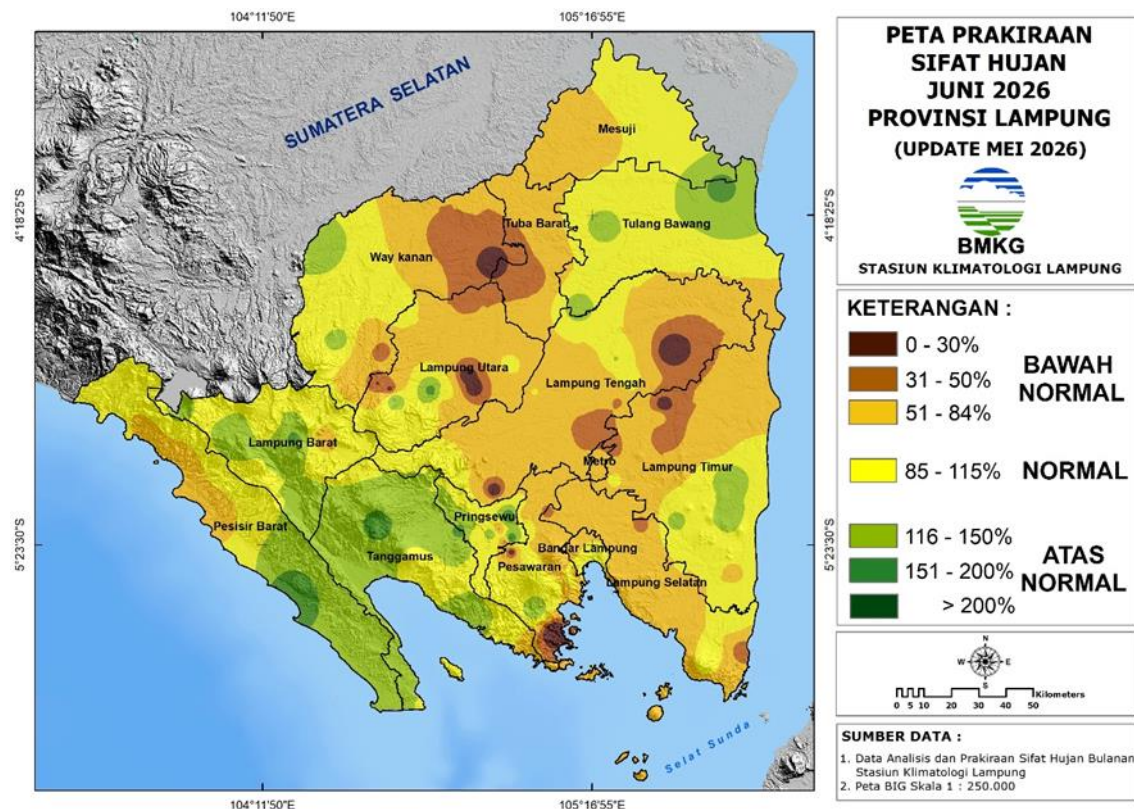
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juni 2026 diperkirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (0 - 300 mm/bulan).



Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2026

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

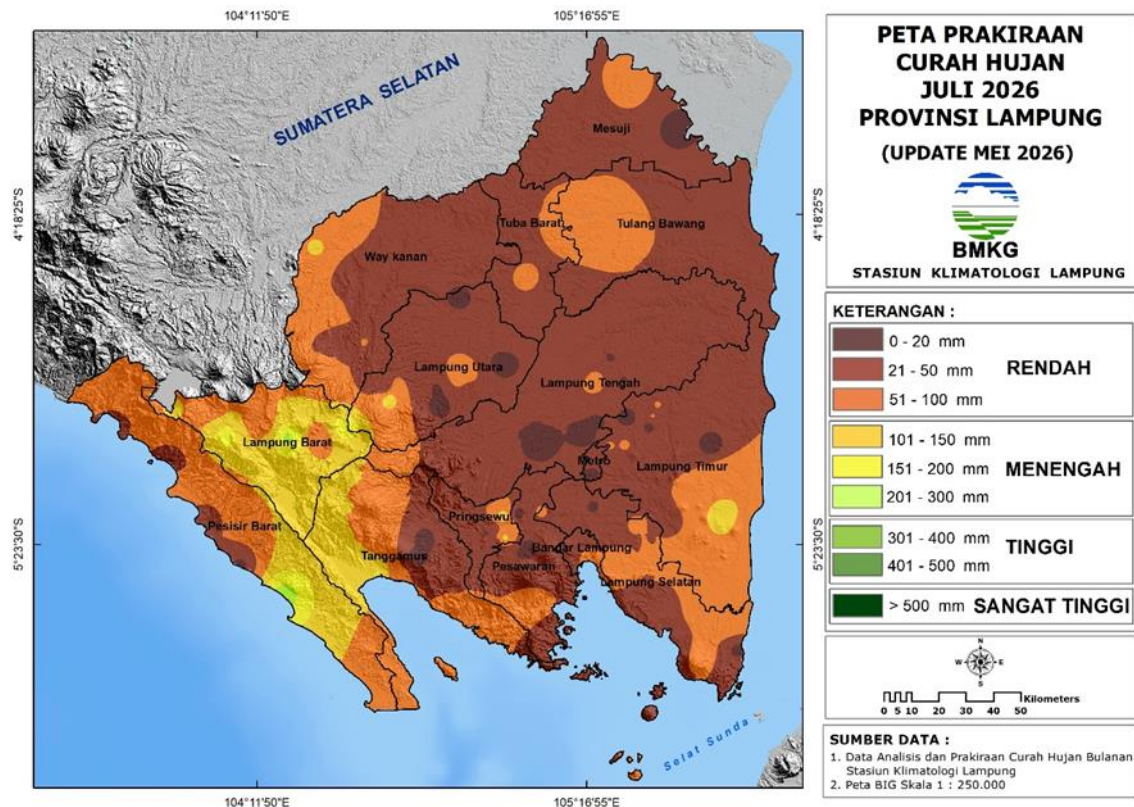


Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2026

4.2 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026

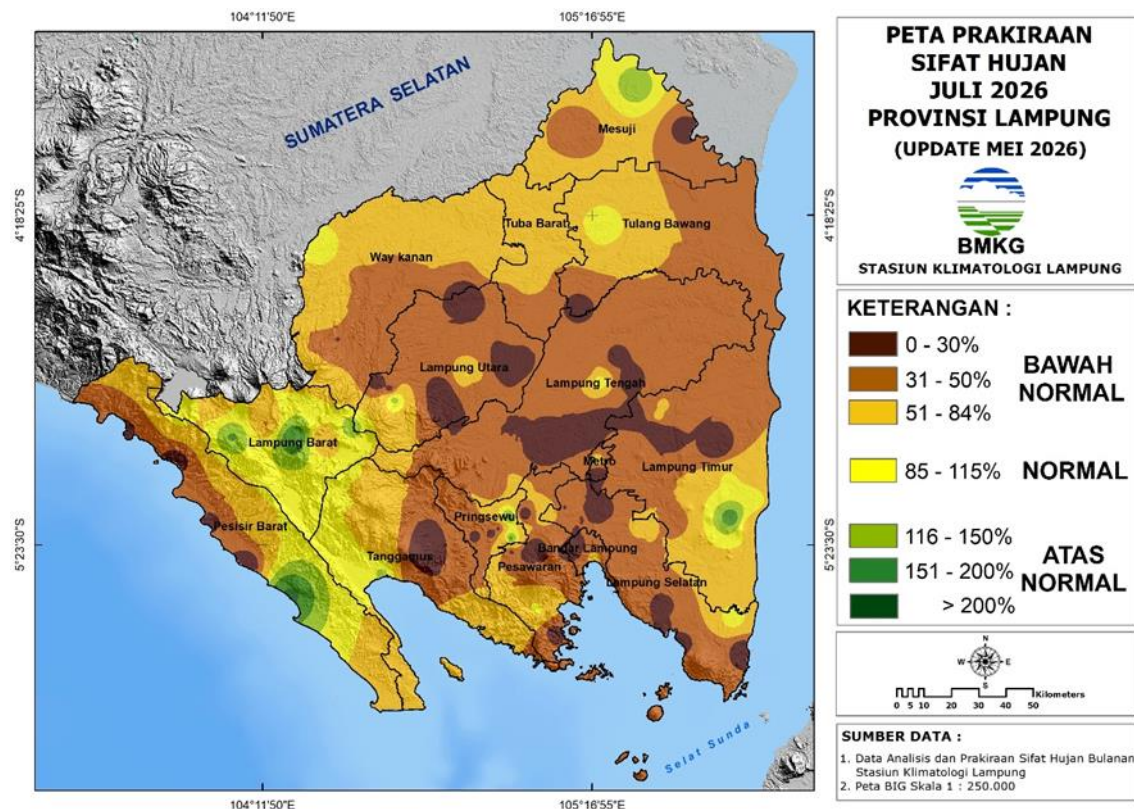
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juli 2026 diperkirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (0 – 300 mm/bulan)



Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2026

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

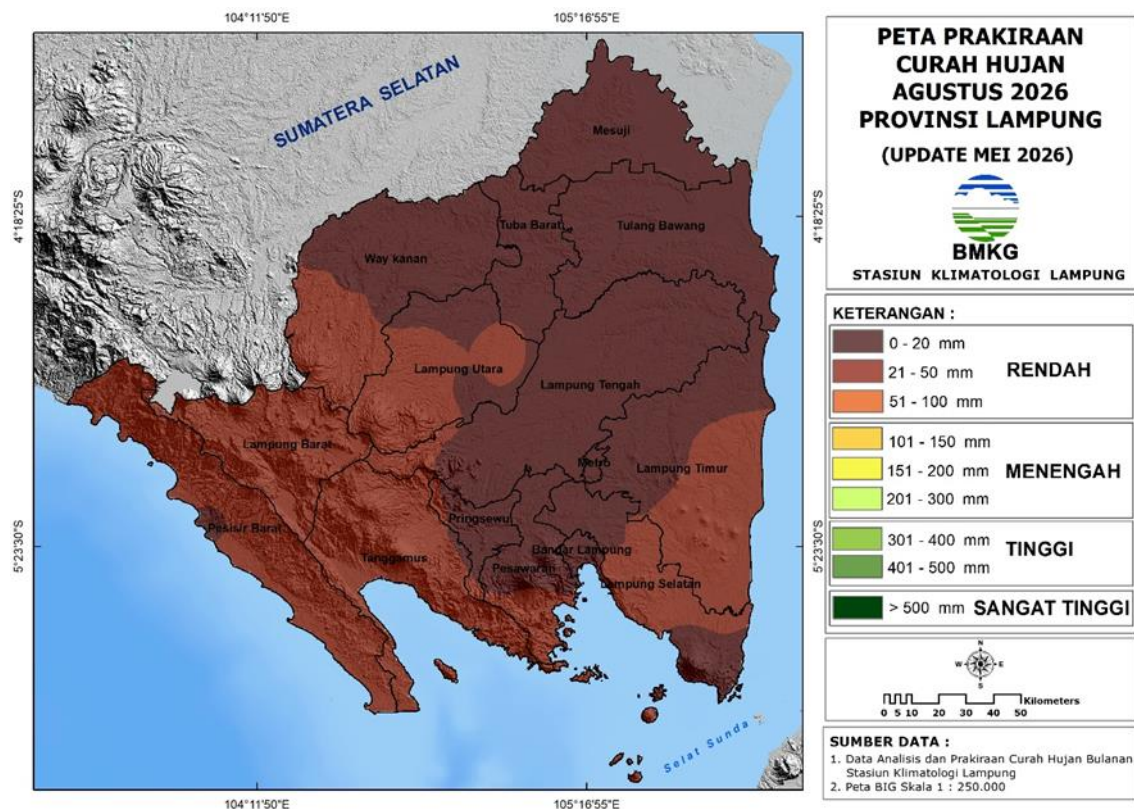


Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2026

4.3 Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026

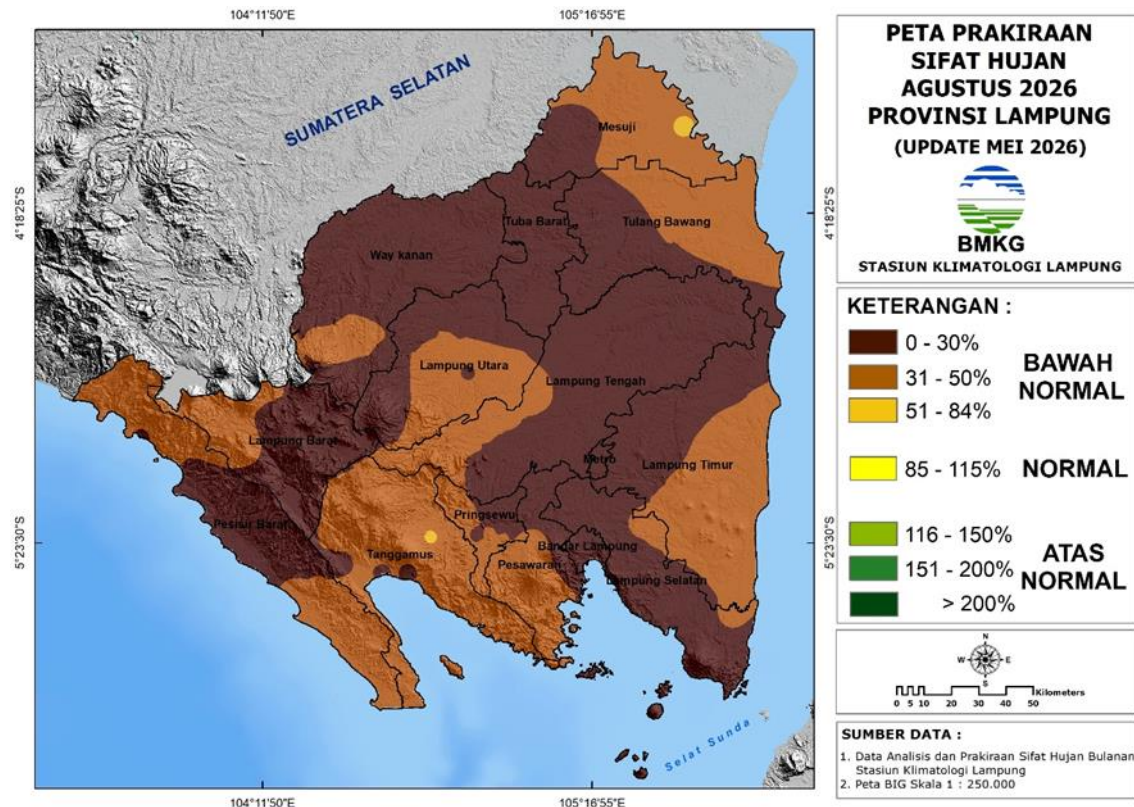
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Agustus 2026 diperkirakan berada pada kriteria Rendah (0 - 50 mm/bulan).



Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026

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

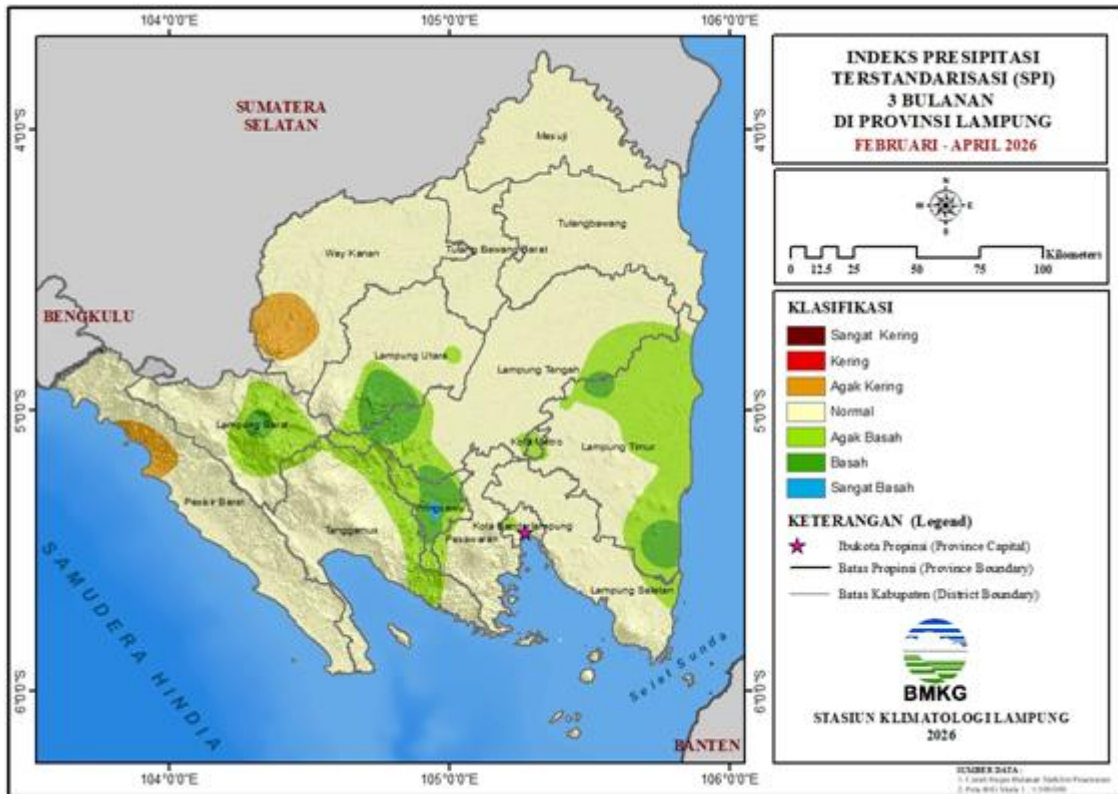


Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2026

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Februari – April 2026

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



Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Februari– April 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 **Sangat Basah** terjadi di wilayah Kabupaten Pringsewu bagian tengah (Pajaresuk) sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kekeringan dengan kriteria **Agak Kering** terjadi pada wilayah Kabupaten Way Kanan (Kasui) dan sebagian kecil wilayah Kabupaten Pesisir Barat (Krui Pasar) sekitarnya. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada Tabel 1 dan 2 sebagai berikut :

Tabel 1. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI

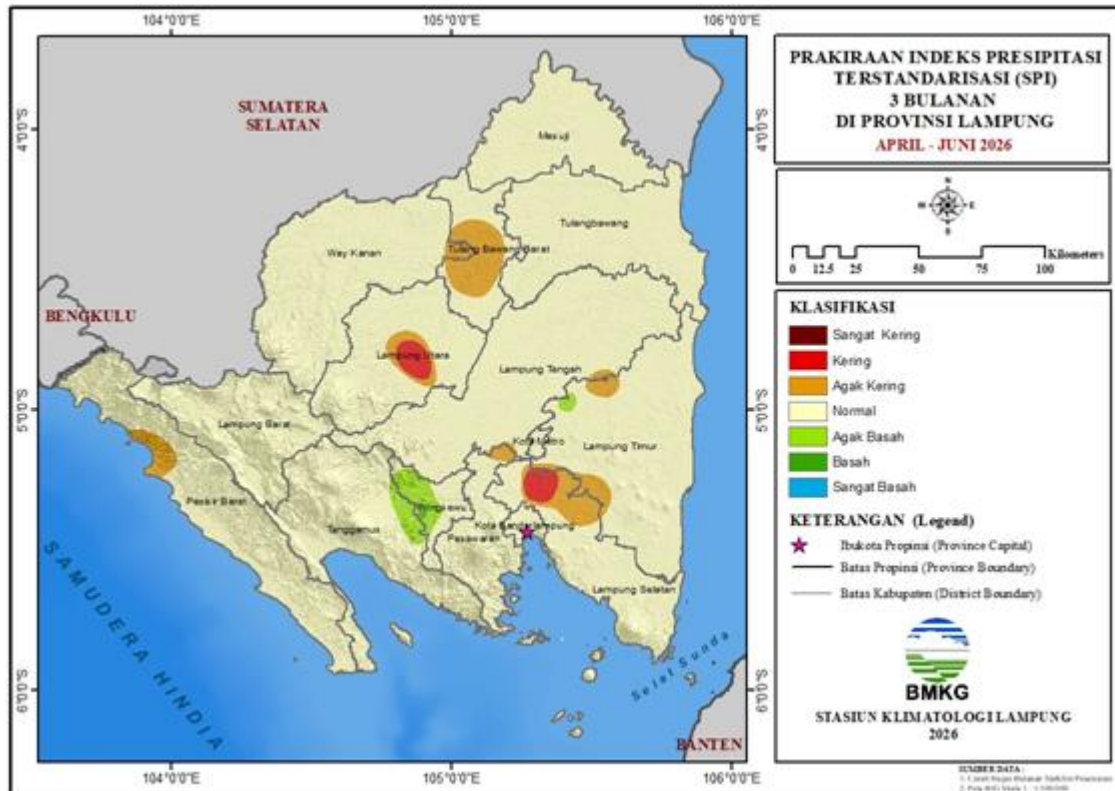
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	Krui Pasar	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	-	-	-	Seluruh Wilayah
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	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	Purbolinggo, Raman Utara, Labuhan Ratu	Jabung, Way Bungur	-
LAMPUNG UTARA	Abung Semuli	Kotabumi	-
MESUJI	-	-	-
METRO	Metro	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	Panjerejo	Podorejo, Pagelaran	Pajaresuk
TANGGAMUS	Pugung	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

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

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



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (April – Juni 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 Lampung Selatan hingga terjadi di wilayah Kabupaten Lampung Utara sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kebasahan diprakirakan masih terjadi disebagian kecil wilayah Kabupaten Lampung Timur, Kabupaten Pringsewu hingga meluas ke wilayah Kabupaten Tanggamus bagian timur sekitarnya dengan kriteria **Agak Basah**. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada tabel 3 dan 4 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	Krui Pasar	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	Bergen	Jati Agung	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	Way Bungur	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	-	Kotabumi Selatan	-	Seluruh Wilayah
MESUJI	-	-	-	Seluruh Wilayah
METRO	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESAWARAN	Bumi Agung	-	-	Seluruh Wilayah
PRINGSEWU	-	-	-	Seluruh Wilayah
TANGGAMUS	-	-	-	Seluruh Wilayah
TULANG BAWANG BARAT	Panaragan Jaya	-	-	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	Raman Utara	-	-
LAMPUNG UTARA	-	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	Pajaresuk	-	-
TANGGAMUS	Pugung	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN APRIL 2026

Hari Hujan	Kabupaten
1-5 Hari	Bandar Lampung (Panjang), Lampung Barat (Suoh), Lampung Selatan (Jati Agung), Lampung Timur (Bumiagung, Bandar Sri Bawono), Mesuji (Pancajaya), Tulang Bawang (Gedong Meneng, Gedung Aji Baru, Penawar Tama), Lampung Utara (Bunga Mayang), dan Tulang Bawang Barat (Lambu Kibang).
6-10 Hari	Bandar Lampung (Tanjung Senang, Sukarame, Rajabasa), Metro (Metro Barat), Lampung Selatan (Kalianda, Natar, Tanjung Sari, Merbau Mataram, Ketapang, Sragi, Katibung, Bakauheni), Lampung Tengah (Bekri, Bandar Surabaya, Bandar Mataram), Lampung Timur (Sendang Asri, Metro Kibang, Batanghari, Sukadana, Sekampung Udik, Braja Selebah, Melinting, Margatiga, Bandar Sri Bawono, Jabung), Lampung Utara (Bunga Mayang, Abung Kunang, Kota Bumi Selatan, Muara Sungkai, Abung Tinggi, Sungkai Utara, Kotabumi), Mesuji (Way Serdang, Mesuji Timur, Panggung Jaya), Pesawaran (Negeri Katon, Tegineneng, Padang Cermin, Marga Punduh), Pesisir Barat (Pesisir Tengah, Bengkunt, Karya Penggawa, Pesisir Utara), Pringsewu (Sukoharjo, Ambarawa), Tanggamus (Kota Agung, Cukuh Balak, Pugung, Semaka, Pematang Sawa, Bulok, Klumbayan Barat, Ulu Belu), Tulang Bawang (Rawa Jitu Selatan, Banjar Baru, Banjar Agung, Gedong Meneng, Dente Teladas), Tulang Bawang Barat (Tulang Bawang Udik), dan Way Kanan (Pakuan Ratu).
11-20 Hari	Bandar Lampung (Kemiling, Kedaton), Metro (Metro Pusat, Metro Selatan, Metro Utara), Lampung Barat (Balik Bukit, Way Tenong, Lombok Seminung, Sukau, Batu Ketulis, Sekincau), Lampung Selatan (Natar, Jati Agung, Panengahan, Candipuro, Kalianda, Way Sulan, Sidomulyo), Lampung Tengah (Selagai Lingga, Seputih Mataram, Seputih Banyak, Way Pangubuan, Terusan Nunyai, Rumbia, Terbanggi Besar, Bangun Rejo, Kalirejo, Anak Tuha, Kota Gajah, Bumi Ratu Nuban, Punggur, Bandar Mataram), Lampung Timur (Pekalongan, Labuhan Maringgai, Purbolinggo, Labuhan Ratu, Raman Utara, Batang Hari Nuban, Sekampung, Pasir Sakti), Lampung Utara (Blambangan Pagar, Kota Bumi Utara, Sungkai Tengah, Sungkai Jaya, Kota Bumi Selatan, Abung Tengah, Bukit

	Kemuning, Abung Surakarta, Abung Semuli, Abung Selatan, Sungkai Barat, Tanjung Raja), Mesuji (Simpang Pematang, Tanjung Raya, Mesuji), Pesawaran (Way Lima, Negeri Katon, Padang Cermin, Teluk Pandan, Gedong Tataan, Way Khilau), Pesisir Barat (Pesisir Utara, Ngambur, Bengkunan), Pringsewu (Pagelaran, Pringsewu, Gading Rejo), Tanggamus (Pulau Panggung, Pugung, Gisting Atas, Ulu Belu, Talang Padang, Air Naningan, Limau, Kota Agung Timur), Tulang Bawang (Menggala), Tulang Bawang Barat (Tulang Bawang Tengah, Pagar Dewa), dan Way Kanan (Banjit, Baradatu, Blambangan Umpu, Buay Bahuga, Gunung Labuhan, Kasui, Negara Batin, Negeri Agung, Rebang Tangkas, Way Tuba, Pakuan Ratu, Negeri Besar).
> 20 Hari	Lampung Barat (Sumber Jaya, Bandar Negeri Suoh), Lampung Tengah (Seputih Raman), Pesisir Barat (Pesisir Selatan), Tulang Bawang (Menggala), dan Way Kanan (Negeri Agung).

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN APRIL 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	9.0	23.0	29.5	31.3	40.2	43.7	43.7	43.7

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

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

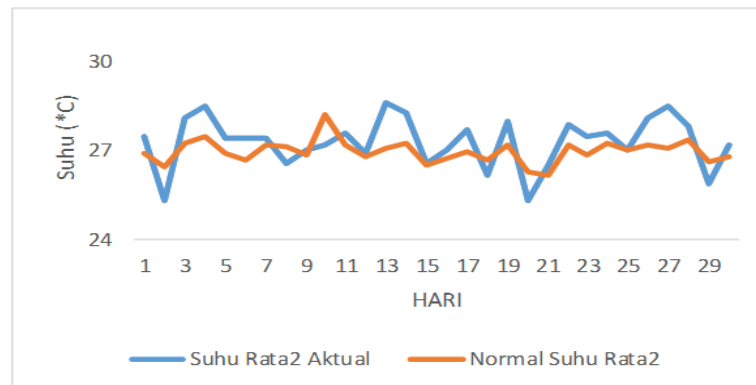
KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Terjadi	6
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	35.1 °C	6
b. Minimum	23.2 °C	2 dan 8

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN APRIL 2026

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan April 2026

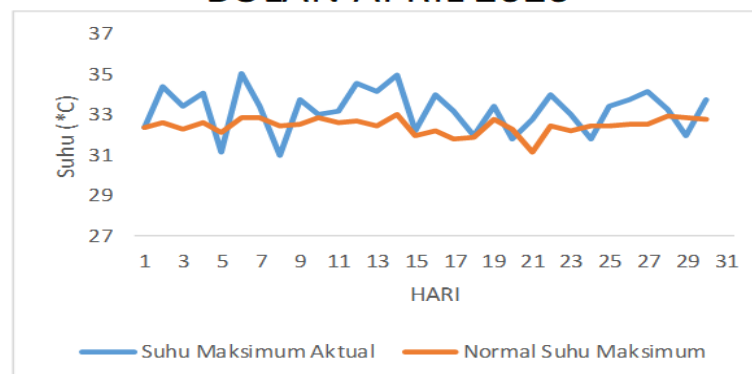
SUHU RATA-RATA HARIAN

BULAN APRIL 2026



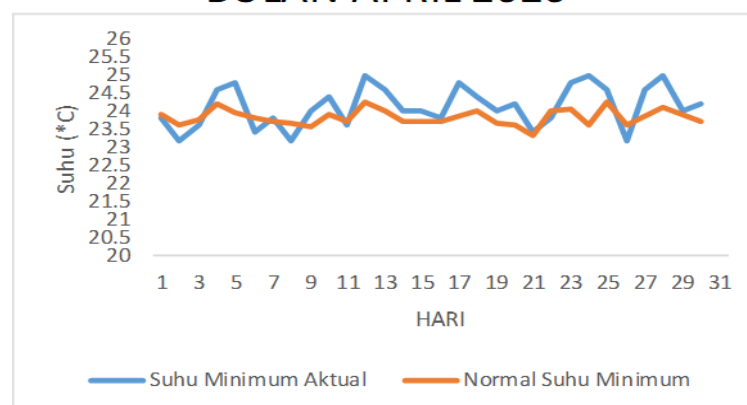
SUHU MAKSIMUM HARIAN

BULAN APRIL 2026



SUHU MINIMUM HARIAN

BULAN APRIL 2026



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan April 2026

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

Suhu udara rata-rata harian sebesar 27.3°C , dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 28.6°C , sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 25.2°C .

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 33.3°C , dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 35.1°C , sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 31.0°C .

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 24.1°C , dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 25.0°C , sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 23.2°C .

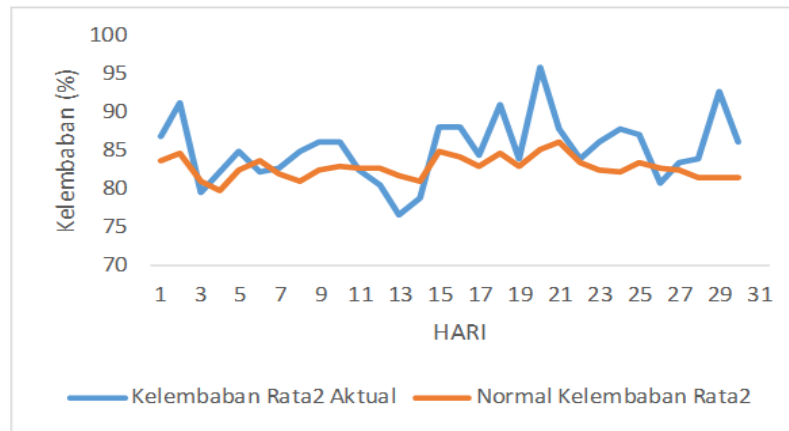
9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan April 2026

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 85.19 %, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 98 % yang terjadi pada tanggal 1, 2, 7, 17, 21, 22 dan 29 April 2026 sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 53% yang terjadi pada tanggal 6 April 2026.

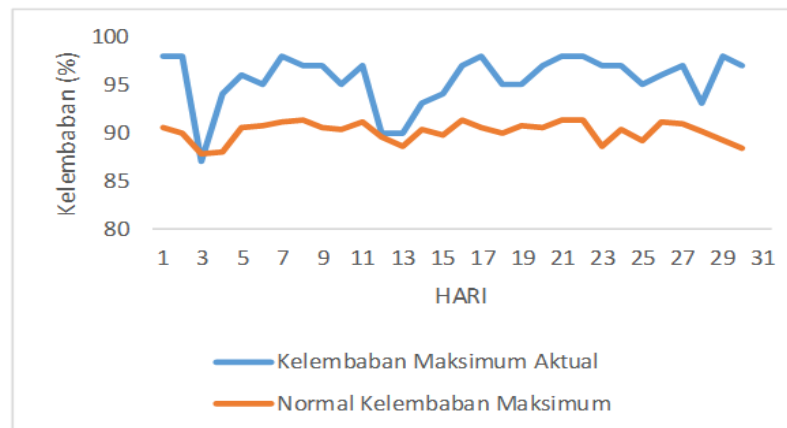
KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN

BULAN APRIL 2026



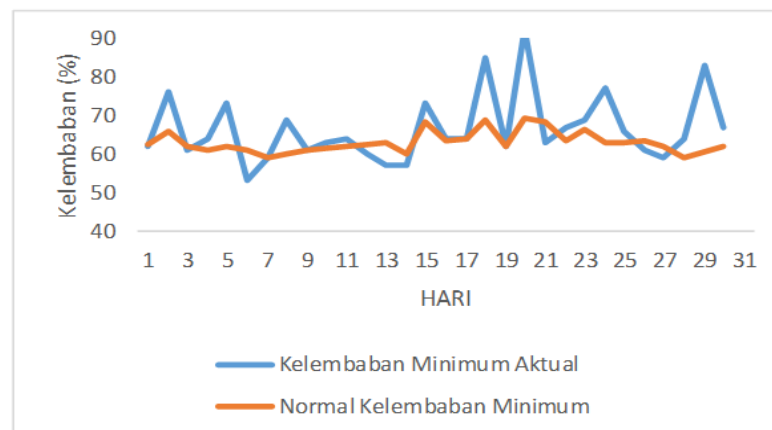
KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN

BULAN APRIL 2026



KELEMBABAN MINIMUM HARIAN

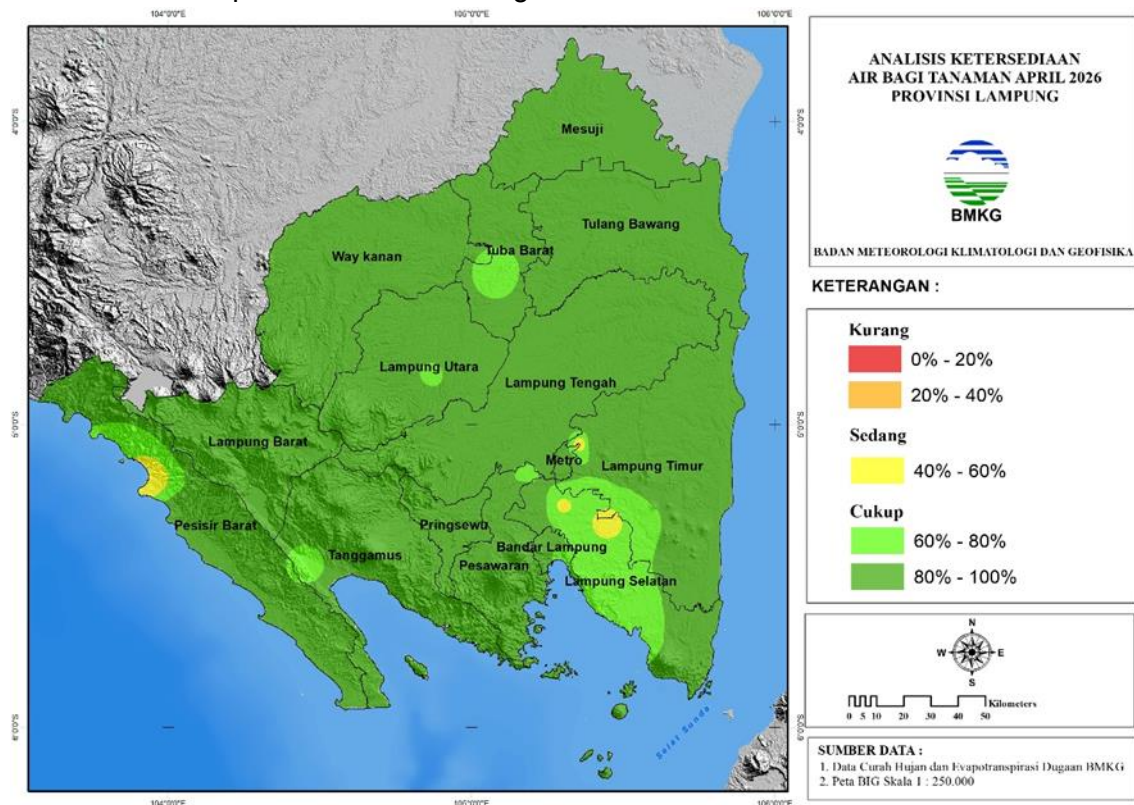
BULAN APRIL 2026



Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan April 2026

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

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



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

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

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	128	-	174	111	B
2		Sumber Rejo	163	-	221	318	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	144	-	195	160	N
4		Rejo Mulyo	160	-	217	137	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	174	-	235	193	N
6		Belalau	200	-	271	238	N
7		Sekincau	203	-	275	303	A
8		Karang Agung	200	-	270	314	A
9		Way Petai	263	-	356	384	A
10		Sukau	147	-	199	228	A
11		Lombok	154	-	208	312	A
12	Lampung Selatan	Sidodadi	213	-	288	168	B
13		Way urang	205	-	278	69	B
14		Ketapang	147	-	199	84	B
15		Panca Tunggal	197	-	267	122	B
16		Bakti Rasa	140	-	190	174	N
17		Lubuk Kamal	199	-	269	135	B
18		Pasuruan	180	-	243	195	N
19		Stamet Branti	170	-	230	163	B
20		Rejosari 3	145	-	196	161	N
21		Kertosari	154	-	209	83	B
22		Trihora	182	-	247	70	B
23	Lampung Tengah	Rumbia	193	-	261	161	B
24		GGF	182	-	246	160	B
25		Fajar Mataram	170	-	230	274	A
26		Rejo Basuki	205	-	277	242	N
27		Setia Bakti	188	-	254	249	N
28		Wirata Agung	172	-	232	263	A
29		Kota Gajah	225	-	305	129	B
30		Sido Rahayu	181	-	245	225	N
31		Bekri	158	-	214	158	B
32		Tanjung Ratu	145	-	196	273	A
33		Kaliwungu	149	-	202	246	A
34	Lampung Timur	Jabung	132	-	179	193	A
35		Sukadana hilir	191	-	259	183	B
36		NTF	194	-	262	186	B
37		Taman Bogo	174	-	236	170	B
38		Tanjung Intan	171	-	231	151	B
39		Taman Negeri	168	-	228	152	B
40		Bandar Sribawono	160	-	217	64	B
41		Braja Selebah	140	-	190	111	B

42		Labuhan Maringgai	144	-	194	276	A
43		Sekampung Udik	152	-	206	159	N
44		Raman Utara	171	-	232	272	A
45		Gondang Rejo	204	-	276	186	B
46		Ganti Warno	186	-	251	116	B
47		Batang Hari	173	-	234	111	B
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	190	-	258	178	B
49		Semuli Raya	169	-	229	279	A
50		Tata Karya	208	-	281	238	N
51		Stageof Kotabumi	202	-	273	103	B
52		Way Rarem	143	-	194	270	A
53		Gunung Besar	161	-	218	267	A
54		Abung Kunang	174	-	235	425	A
55		Tanjung Senang	151	-	204	367	A
56		Bukit Kemuning	284	-	384	386	A
57		Sukamarga	236	-	319	138	B
58		Srimenanti	180	-	243	391	A
59	Mesuji	Mesuji	116	-	156	205	A
60		Simpang Pematang	186	-	252	323	A
61		Mesuji Timur	126	-	170	165	N
62		Medasari	194	-	263	66	B
63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	165	-	223	94	B
64		Argo Guruh	160	-	216	122	B
65		Negeri Sakti	156	-	211	256	A
66		Way lima 1	144	-	195	107	B
67		Roworejo	144	-	195	105	B
68		Bunut	133	-	180	105	B
69		Way Semah 1	142	-	192	178	N
70		Suka Jaya	128	-	173	54	B
71		Batu Raja	138	-	187	165	N
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	222	-	301	122	B
73		Lemong	192	-	260	138	B
74		Karya Penggawa	202	-	273	122	B
75		Way Narta	213	-	288	51	B
76		Biha	213	-	288	180	B
77		Ngambur	203	-	274	265	N
78		Bengkunat	180	-	243	175	B
79	Pringsewu	Podorejo	137	-	185	275	A
80		Pajaresuk	149	-	202	230	A
81		Wates	128	-	173	167	N
82		Panutan	121	-	164	272	A
83		Panjerejo	131	-	178	182	A
84		Pandan Surat	129	-	174	225	A
85	Tanggamus	Way Jaha	120	-	163	191	A

86		Putih Doh	148	-	200	123	B
87		Kali bening	110	-	149	196	A
88		Srikuncoro	135	-	183	112	B
89		Gisting Atas	174	-	235	195	N
90		Baros/Tala bening	169	-	229	198	N
91		Kampung Baru	181	-	244	189	N
92		Karang Rejo	175	-	237	333	A
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	179	-	242	153	B
94		Astra Ksetra	174	-	235	147	B
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	159	-	215	89	B
96	Way Kanan	Purwa Negara	175	-	236	127	B
97		Negeri Besar	167	-	226	173	N
98		Kasui Pasar 1	209	-	283	230	N
99		Way Tuba	227	-	307	240	N
100		Tulung Buyut	262	-	355	331	N
101		Bengkulu Rejo	198	-	268	397	A
102		Blambangan Umpu 1	163	-	220	298	A
103		Setia Negara	207	-	280	405	A
104		Tanjung Raya	224	-	303	363	A

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	84	-	113	114	A
2		Sumber Rejo	97	-	131	94	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	87	47	B
4		Rejo Mulyo	85	-	116	50	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	103	-	140	174	A
6		Belalau	121	-	164	144	N
7		Sekincau	129	-	175	242	A
8		Karang Agung	117	-	158	93	B
9		Way Petai	175	-	236	222	N
10		Sukau	97	-	132	124	N
11		Lombok	95	-	129	142	A
12		Sidodadi	112	-	152	102	B
13	Lampung Selatan	Way urang	109	-	147	86	B
14		Ketapang	108	-	147	44	B
15		Panca Tunggal	114	-	154	86	B
16		Bakti Rasa	104	-	141	133	N
17		Lubuk Kamal	110	-	149	77	B
18		Pasuruan	98	-	133	124	N
19		Stamet Branti	87	-	117	79	B
20		Rejosari 3	77	-	104	30	B
21		Kertosari	74	-	100	36	B

22		Trikora	102	-	138	71	B
23	Lampung Tengah	Rumbia	102	-	139	10	B
24		GGF	73	-	98	53	B
25		Fajar Mataram	74	-	100	61	B
26		Rejo Basuki	85	-	115	45	B
27		Setia Bakti	79	-	106	104	N
28		Wirata Agung	69	-	93	95	A
29		Kota Gajah	92	-	125	34	B
30		Sido Rahayu	63	-	85	23	B
31		Bekri	96	-	130	86	B
32		Tanjung Ratu	78	-	105	79	N
33		Kaliwungu	58	-	78	8	B
34	Lampung Timur	Jabung	109	-	148	106	B
35		Sukadana hilir	90	-	122	32	B
36		NTF	93	-	125	83	B
37		Taman Bogo	90	-	122	53	B
38		Tanjung Intan	80	-	109	60	B
39		Taman Negeri	81	-	110	11	B
40		Bandar Sribawono	81	-	110	122	A
41		Braja Selebah	81	-	110	131	A
42		Labuhan Maringgai	89	-	121	109	N
43		Sekampung Udik	77	-	105	112	A
44		Raman Utara	83	-	112	85	N
45		Gondang Rejo	95	-	128	88	B
46		Ganti Warno	90	-	121	29	B
47		Batang Hari	78	-	106	91	N
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	82	-	110	42	B
49		Semuli Raya	92	-	124	102	N
50		Tata Karya	93	-	126	64	B
51		Stageof Kotabumi	86	-	117	14	B
52		Way Rarem	66	-	90	56	B
53		Gunung Besar	68	-	92	137	A
54		Abung Kunang	72	-	97	95	N
55		Tanjung Senang	66	-	90	11	B
56		Bukit Kemuning	121	-	163	40	B
57		Sukamarga	107	-	144	26	B
58		Srimenanti	92	-	124	168	A
59	Mesuji	Mesuji	48	-	65	62	N
60		Simpang Pematang	82	-	110	56	B
61		Mesuji Timur	56	-	76	59	N
62		Medasari	86	-	116	158	A
63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	84	-	114	60	B
64		Argo Guruh	73	-	99	63	B

65		Negeri Sakti	88	-	119	57	B
66		Way lima 1	74	-	100	97	N
67		Roworejo	59	-	79	49	B
68		Bunut	69	-	93	112	A
69		Way Semah 1	66	-	90	56	B
70		Suka Jaya	68	-	92	1	B
71		Batu Raja	70	-	95	10	B
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	143	-	194	138	B
73		Lemong	130	-	176	149	N
74		Karya Penggawa	121	-	164	77	B
75		Way Narta	137	-	186	87	B
76		Biha	141	-	191	88	B
77		Ngambur	129	-	174	171	N
78		Bengkunat	118	-	159	253	A
79	Pringsewu	Podorejo	66	-	90	32	B
80		Pajaresuk	59	-	80	96	A
81		Wates	60	-	82	164	A
82		Panutan	60	-	81	75	N
83		Panjerejo	58	-	79	18	B
84		Pandan Surat	73	-	98	176	A
85	Tanggamus	Way Jaha	57	-	78	112	A
86		Putih Doh	66	-	89	102	A
87		Kali bening	60	-	81	102	A
88		Srikuncoro	91	-	123	138	A
89		Gisting Atas	104	-	141	116	N
90		Baros/Tala bening	100	-	136	156	A
91		Kampung Baru	118	-	160	138	N
92		Karang Rejo	96	-	129	185	A
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	71	-	96	103	A
94		Astra Ksetra	67	-	91	103	A
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	77	-	104	34	B
96	Way Kanan	Purwa Negara	72	-	97	34	B
97		Negeri Besar	64	-	87	12	B
98		Kasui Pasar 1	84	-	113	132	A
99		Way Tuba	87	-	117	148	A
100		Tulung Buyut	104	-	141	135	N
101		Bengkulu Rejo	75	-	101	29	B
102		Blambangan Umpu 1	77	-	105	94	N
103		Setia Negara	78	-	106	56	B
104		Tanjung Raya	89	-	121	106	N

Lampiran 3. 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	60	B
2		Sumber Rejo	111	-	151	18	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	86	52	B
4		Rejo Mulyo	75	-	101	3	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	96	-	129	175	A
6		Belalau	97	-	132	55	B
7		Sekincau	90	-	121	212	A
8		Karang Agung	89	-	121	54	B
9		Way Petai	120	-	162	187	A
10		Sukau	85	-	115	68	B
11		Lombok	83	-	112	109	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	132	-	179	38	B
13		Way urang	133	-	180	39	B
14		Ketapang	96	-	130	15	B
15		Panca Tunggal	125	-	169	62	B
16		Bakti Rasa	80	-	108	97	N
17		Lubuk Kamal	132	-	178	45	B
18		Pasuruan	129	-	174	59	B
19		Stamet Branti	76	-	103	26	B
20		Rejosari 3	63	-	85	56	B
21		Kertosari	74	-	100	53	B
22		Trihora	93	-	125	17	B
23	Lampung Tengah	Rumbia	91	-	123	48	B
24		GGF	73	-	98	31	B
25		Fajar Mataram	62	-	84	78	N
26		Rejo Basuki	97	-	132	35	B
27		Setia Bakti	98	-	133	18	B
28		Wirata Agung	71	-	97	18	B
29		Kota Gajah	85	-	115	14	B
30		Sido Rahayu	86	-	116	0	B
31		Bekri	77	-	104	0	B
32		Tanjung Ratu	63	-	85	31	B
33		Kaliwungu	66	-	89	27	B
34	Lampung Timur	Jabung	91	-	123	74	B
35		Sukadana hilir	97	-	131	23	B
36		NTF	86	-	116	6	B
37		Taman Bogo	83	-	112	12	B
38		Tanjung Intan	75	-	101	53	B
39		Taman Negeri	80	-	109	52	B
40		Bandar Sribawono	69	-	94	143	A
41		Braja Selebah	92	-	125	97	N

42		Labuhan Maringgai	80	-	109	57	B
43		Sekampung Udik	86	-	117	39	B
44		Raman Utara	79	-	107	4	B
45		Gondang Rejo	94	-	127	55	B
46		Ganti Warno	92	-	124	54	B
47		Batang Hari	92	-	124	45	B
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	84	-	114	13	B
49		Semuli Raya	88	-	119	0	B
50		Tata Karya	118	-	160	48	B
51		Stageof Kotabumi	88	-	119	90	N
52		Way Rarem	79	-	107	4	B
53		Gunung Besar	84	-	114	29	B
54		Abung Kunang	80	-	109	13	B
55		Tanjung Senang	83	-	112	41	B
56		Bukit Kemuning	116	-	156	25	B
57		Sukamarga	100	-	135	27	B
58		Srimenanti	87	-	118	132	A
59	Mesuji	Mesuji	39	-	53	60	A
60		Simpang Pematang	62	-	83	27	B
61		Mesuji Timur	42	-	57	12	B
62		Medasari	84	-	113	30	B
63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	78	-	106	43	B
64		Argo Guruh	72	-	98	32	B
65		Negeri Sakti	102	-	138	40	B
66		Way lima 1	78	-	106	14	B
67		Roworejo	65	-	88	2	B
68		Bunut	79	-	107	85	N
69		Way Semah 1	78	-	105	2	B
70		Suka Jaya	86	-	117	24	B
71		Batu Raja	73	-	99	20	B
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	148	-	200	62	B
73		Lemong	137	-	186	28	B
74		Karya Penggawa	126	-	170	16	B
75		Way Narta	152	-	205	63	B
76		Biha	118	-	160	35	B
77		Ngambur	119	-	161	14	B
78		Bengkunat	89	-	120	221	A
79	Pringsewu	Podorejo	70	-	95	20	B
80		Pajaresuk	65	-	87	15	B
81		Wates	62	-	84	132	A
82		Panutan	72	-	98	19	B
83		Panjerejo	59	-	80	39	B
84		Pandan Surat	67	-	91	136	A
85	Tanggamus	Way Jaha	84	-	114	46	B

86		Putih Doh	104	-	140	81	B
87		Kali bening	82	-	110	8	B
88		Srikuncoro	109	-	148	144	N
89		Gisting Atas	124	-	167	4	B
90		Baros/Tala bening	107	-	144	153	A
91		Kampung Baru	112	-	151	52	B
92		Karang Rejo	114	-	154	90	B
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	80	-	108	93	N
94		Astra Ksetra	83	-	112	23	B
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	81	-	109	54	B
96	Way Kanan	Purwa Negara	54	-	74	44	B
97		Negeri Besar	65	-	88	47	B
98		Kasui Pasar 1	96	-	130	33	B
99		Way Tuba	86	-	116	105	N
100		Tulung Buyut	93	-	126	38	B
101		Bengkulu Rejo	91	-	123	41	B
102		Blambangan Umpu 1	54	-	73	30	B
103		Setia Negara	99	-	133	51	B
104		Tanjung Raya	99	-	133	69	B

Lampiran 4. 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	20	B
2		Sumber Rejo	72	-	97	20	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	41	-	55	14	B
4		Rejo Mulyo	55	-	75	15	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	80	-	109	35	B
6		Belalau	102	-	139	33	B
7		Sekincau	102	-	138	30	B
8		Karang Agung	83	-	113	29	B
9		Way Petai	86	-	117	27	B
10		Sukau	76	-	102	37	B
11		Lombok	77	-	104	40	B
12		Sidodadi	84	-	114	22	B
13	Lampung Selatan	Way urang	79	-	108	19	B
14		Ketapang	59	-	80	15	B
15		Panca Tunggal	70	-	95	22	B
16		Bakti Rasa	55	-	74	22	B
17		Lubuk Kamal	79	-	107	20	B
18		Pasuruan	74	-	101	18	B
19		Stamet Branti	43	-	59	13	B
20		Rejosari 3	42	-	57	13	B
21		Kertosari	54	-	73	21	B

22		Trikora	59	-	79	15	B
23	Lampung Tengah	Rumbia	48	-	65	14	B
24		GGF	77	-	104	16	B
25		Fajar Mataram	50	-	68	15	B
26		Rejo Basuki	57	-	77	15	B
27		Setia Bakti	61	-	82	14	B
28		Wirata Agung	51	-	69	14	B
29		Kota Gajah	59	-	80	17	B
30		Sido Rahayu	48	-	65	16	B
31		Bekri	52	-	70	16	B
32		Tanjung Ratu	40	-	55	17	B
33		Kaliwungu	46	-	62	13	B
34	Lampung Timur	Jabung	65	-	88	26	B
35		Sukadana hilir	54	-	73	17	B
36		NTF	56	-	75	23	B
37		Taman Bogo	61	-	83	16	B
38		Tanjung Intan	50	-	68	16	B
39		Taman Negeri	60	-	81	16	B
40		Bandar Sribawono	49	-	67	26	B
41		Braja Selebah	51	-	69	27	B
42		Labuhan Maringgai	59	-	79	25	B
43		Sekampung Udik	49	-	66	22	B
44		Raman Utara	48	-	65	15	B
45		Gondang Rejo	54	-	73	14	B
46		Ganti Warno	45	-	61	14	B
47		Batang Hari	51	-	68	15	B
48	Lampung Utara	Pasar Minggu	64	-	86	18	B
49		Semuli Raya	60	-	81	23	B
50		Tata Karya	69	-	93	22	B
51		Stageof Kotabumi	59	-	80	20	B
52		Way Rarem	45	-	61	21	B
53		Gunung Besar	49	-	66	22	B
54		Abung Kunang	49	-	66	22	B
55		Tanjung Senang	50	-	67	17	B
56		Bukit Kemuning	93	-	125	23	B
57		Sukamarga	83	-	113	23	B
58		Srimenanti	76	-	103	23	B
59	Mesuji	Mesuji	27	-	36	15	B
60		Simpang Pematang	47	-	64	15	B
61		Mesuji Timur	30	-	41	18	B
62		Medasari	39	-	52	20	B
63	Pesawaran	Staklim Pesawaran	51	-	70	15	B
64		Argo Guruh	43	-	58	14	B

65		Negeri Sakti	59	-	79	17	B
66		Way lima 1	42	-	57	17	B
67		Roworejo	43	-	58	12	B
68		Bunut	53	-	71	24	B
69		Way Semah 1	42	-	57	19	B
70		Suka Jaya	61	-	83	23	B
71		Batu Raja	45	-	60	17	B
72	Pesisir Barat	Krui Pasar	131	-	177	39	B
73		Lemong	120	-	163	45	B
74		Karya Penggawa	116	-	156	43	B
75		Way Narta	127	-	171	44	B
76		Biha	123	-	167	8	B
77		Ngambur	128	-	173	33	B
78		Bengkunat	95	-	128	35	B
79	Pringsewu	Podorejo	46	-	63	14	B
80		Pajaresuk	40	-	54	15	B
81		Wates	42	-	57	14	B
82		Panutan	51	-	69	16	B
83		Panjerejo	43	-	59	17	B
84		Pandan Surat	53	-	71	12	B
85	Tanggamus	Way Jaha	42	-	56	19	B
86		Putih Doh	64	-	87	30	B
87		Kali bening	50	-	68	32	B
88		Srikuncoro	110	-	149	38	B
89		Gisting Atas	95	-	128	42	B
90		Baros/Tala bening	136	-	184	47	B
91		Kampung Baru	142	-	192	45	B
92		Karang Rejo	80	-	108	37	B
93	Tulang Bawang	Penawar Baru	49	-	66	13	B
94		Astra Ksetra	50	-	68	14	B
95	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	53	-	72	14	B
96	Way Kanan	Purwa Negara	57	-	77	16	B
97		Negeri Besar	58	-	79	15	B
98		Kasui Pasar 1	59	-	80	25	B
99		Way Tuba	59	-	80	19	B
100		Tulung Buyut	64	-	86	17	B
101		Bengkulu Rejo	65	-	88	21	B
102		Blambangan Umpu 1	61	-	82	19	B
103		Setia Negara	53	-	72	23	B
104		Tanjung Raya	76	-	103	25	B

Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Februari – April 2026

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	-0,65	Normal
	2		Kemiling	1	Agak Basah
B	1	Pesisir Barat	Biha	0,17	Normal
	2		Krui	-1,3	Agak Kering
C	1	Lampung Barat	Belalau	0,85	Normal
	2		Sekincau	1,5	Basah
	3		Balik Bukit	0,32	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0,68	Normal
	2		Bunga Mayang	-0,61	Normal
	3		Tata Karya	-0,54	Normal
	4		Kotabumi Selatan	-0,09	Normal
	5		Kotabumi	1,9	Basah
	6		Abung Semuli	1	Agak Basah
E	1	Way Kanan	Kasui	-1,3	Agak Kering
	2		Tulung Buyut	0,41	Normal
	3		Way Tuba	-0,61	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0,53	Normal
	2		Fajar Mataram	0,49	Normal
	3		Punggur	0,78	Normal
	4		Seputih Raman	0,52	Normal
	5		Seputih Banyak	0,86	Normal
	6		Terbanggi Besar	0,74	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0,3	Normal
	2		Semaka	0,16	Normal
	3		Pugung	1,1	Agak Basah
H	1	Pringsewu	Panjerejo	1,4	Agak Basah
	2		Pajaresuk	2,2	Sangat Basah
	3		Podorejo	1,8	Basah
	4		Pagelaran	1,5	Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0,028	Normal
	2		Branti	0,46	Normal
	3		Rejosari	0,44	Normal
	4		Sidodadi	-0,54	Normal
	5		Jati Agung	0,45	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0,41	Normal
	2		Bumi Agung	-0,0085	Normal
	3		Way Lima	0,21	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0,73	Normal
	2		Ganti Warno	0,064	Normal
	3		Jabung	1,5	Basah
	4		Taman Bogo	0,54	Normal
	5		Purbolinggo	1,3	Agak Basah

	6		Way Bungur	1,6	Basah
	7		Raman Utara	1	Agak Basah
	8		Labuhan Ratu	1	Agak Basah
L	1	Metro	Metro	1,3	Agak Basah
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0,73	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-0,73	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0,81	Normal

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan April - Juni 2026

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	0,098	Normal
	2		Kemiling	0,77	Normal
B	1	Pesisir Barat	Biha	-0,49	Normal
	2		Krui	-1,1	Agak Kering
C	1	Lampung Barat	Belalau	0,56	Normal
	2		Sekincau	0,62	Normal
	3		Balik Bukit	0,39	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0,1	Normal
	2		Bunga Mayang	-0,46	Normal
	3		Tata Karya	0,14	Normal
	4		Kotabumi Selatan	-1,7	Kering
	5		Kotabumi	0,74	Normal
	6		Abung Semuli	0,58	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-0,39	Normal
	2		Tulung Buyut	0,35	Normal
	3		Way Tuba	-0,42	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	-0,26	Normal
	2		Fajar Mataram	0,57	Normal
	3		Punggur	0,11	Normal
	4		Seputih Raman	-0,43	Normal
	5		Seputih Banyak	-0,057	Normal
	6		Terbanggi Besar	-0,26	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0,11	Normal
	2		Semaka	-0,1	Normal
	3		Pugung	1	Agak Basah
H	1	Pringsewu	Panjerejo	-0,085	Normal
	2		Pajaresuk	1,3	Agak Basah
	3		Podorejo	0,69	Normal
	4		Pagelaran	1,5	Basah
I	1	Lampung Selatan	Bergen	-1,1	Agak Kering
	2		Branti	-0,065	Normal
	3		Rejosari	-0,61	Normal
	4		Sidodadi	0,3	Normal
	5		Jati Agung	-1,8	Kering
J	1	Pesawaran	Tegineneng	-0,42	Normal

	2		Bumi Agung	-1,4	Agak Kering
	3		Way Lima	-0,45	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0,1	Normal
	2		Ganti Warno	-0,41	Normal
	3		Jabung	0,19	Normal
	4		Taman Bogo	-0,8	Normal
	5		Purbolinggo	-0,46	Normal
	6		Way Bungur	-1,2	Agak Kering
	7		Raman Utara	1,2	Agak Basah
	8		Labuhan Ratu	-0,78	Normal
L	1	Metro	Metro	-0,32	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-1,2	Agak Kering
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	-0,25	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0,48	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