

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



**BULETIN
APRIL 2026**

VOL. 29 NO 10

**Analisis Curah Hujan Bulan Maret
2026.**

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

***Prakiraan Curah Hujan
Bulan Mei, Juni dan Juli 2026***

#BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

BULETIN**ANALISIS DAN
PRAKIRAAN HUJAN
BULANAN PROVINSI
LAMPUNG****VOL. 29 NO. 10**
April 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 Maret 2026 dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan kedepan, yaitu bulan Mei, Juni, dan Juli 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 Maret 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, April 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 MARET 2026	8
IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN MEI, JUNI, DAN JULI 2026	10
V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	16
VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN MARET 2026	22
VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN MARET 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	23
VIII. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTREM BULAN MARET 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG	23
IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN MARET 2026	24
X. ANALISIS KETERSEDIAAN AIR TANAH (KAT) BAGI TANAMAN BULAN MARET 2026	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia	2
Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia	3
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun	4
Gambar 4. Analisis dan Prediksi Kondisi Anomali Suhu Muka Laut	5
Gambar 5. Pergerakan <i>Madden Julian Oscillation</i> (MJO)	6
Gambar 6. Prediksi Pergerakan <i>Madden Julian Oscillation</i> (MJO)	7
Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2026 Provinsi Lampung	8
Gambar 8. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2026 Provinsi Lampung	9
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2026	10

Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2026.....	11
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2026	12
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2026	13
Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026	14
Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2026	15
Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Januari – Maret 2026)..	16
Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Maret – Mei 2026).....	19
Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Maret 2026.....	24
Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Maret 2026	26
Gambar 19. Peta Analisis KAT Bagi Tanaman Bulan Maret 2026 Provinsi Lampung.....	27

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG.....	2
Tabel 2. Prediksi Indeks DMI dari BMKG	3
Tabel 3. Rekapitulasi Prakiraan Indeks ENSO dan DMI (IOD) Bulan Mei 2026 – Juli 2026 (Prakiraan BMKG).....	3
Tabel 4. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI.....	17
Tabel 5. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI.....	18
Tabel 6. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI.....	20
Tabel 7. Prakiraan Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Maret 2026	28
Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Mei 2026.....	30
Lampiran 3. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juni 2026	33
Lampiran 4. Prakiraan Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Juli 2026	35
Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Januari – Maret 2026	38
Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Maret - Mei 2026.....	39

DAFTAR ISTILAH

1. El Nino dan La Nina (ENSO)

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

2. Dipole Mode

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

3. Curah Hujan

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

a. Rata-Rata Curah Hujan Bulanan

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

b. Normal Curah Hujan Bulanan

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

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

4. Sifat Hujan

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

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

5. Standardized Precipitation Index (SPI)

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

a. Tingkat Kekeringan

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

b. Normal

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

c. Tingkat Kebasahan

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

6. Kekeringan Klimatologis

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

I. RINGKASAN

1.1 Analisis Hujan Bulan Maret 2026 dan Prakiraan Hujan Bulan Mei – Juli 2026

- a. Analisis curah hujan bulan Maret 2026, secara umum berkisar 101 - >500 mm/bulan (kriteria Menengah – Sangat Tinggi) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- b. Prakiraan curah hujan bulan Mei 2026, secara umum berkisar 51 – 300 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- c. Prakiraan curah hujan bulan Juni 2026, secara umum berkisar 51 - 300 mm/bulan (kriteria Rendah - Menengah) dengan sifat hujan Bawah Normal hingga Atas Normal (BN - AN).
- d. Prakiraan curah hujan bulan Juli 2026, secara umum berkisar 21 - 100 mm/bulan (kriteria Rendah) dengan sifat hujan Bawah Normal (BN).

1.2 Informasi Hari Hujan dan Cuaca Ekstrim Bulan Februari 2026

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

1.3 Analisis Ketersediaan Air Tanah (KAT)

Analisis ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Maret 2026, ketersediaan air tanah secara umum pada kategori Cukup (80 - 100 %).

1.4 Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

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

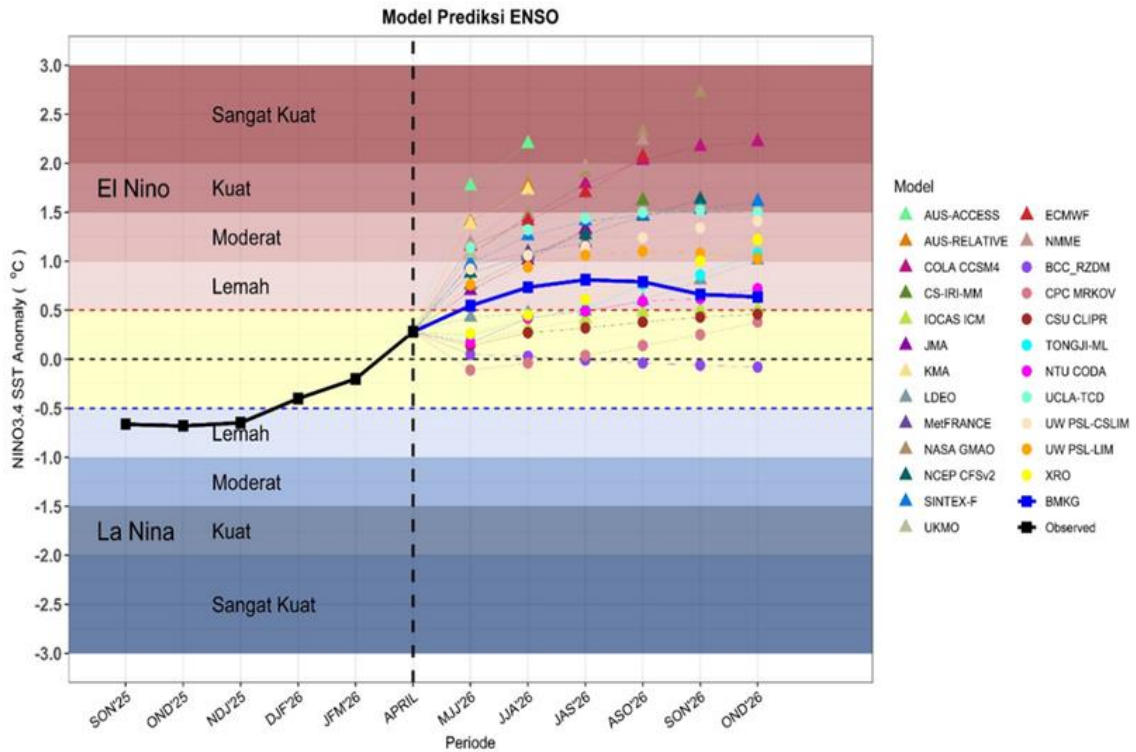
1.5 Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

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

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

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



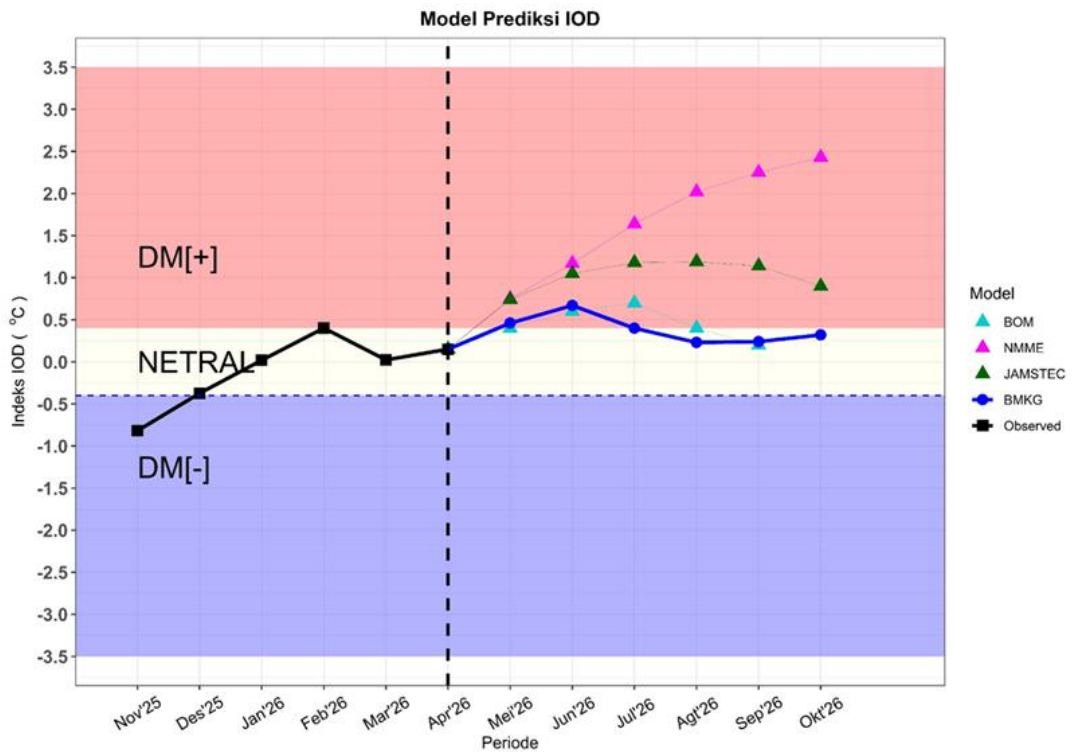
Gambar 1. Perkembangan Indeks Nino 3.4 dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 1. Prakiraan Indeks ENSO 6 Periode Kedepan dari BMKG

Prediksi ENSO BMKG					
MJJ'26	JJA'26	JAS'26	ASO'26	SON'26	OND'26
0.55	0.74	0.81	0.79	0.66	0.64

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 1 dan Tabel 1, analisis indeks Nino 3.4 atau indeks ENSO pada awal bulan April 2026 menunjukkan kondisi **ENSO Netral** dengan indeks sebesar **+0.28**. Pada bulan Mei 2026 hingga Juli 2026 diprediksi masih berada di kondisi **El Nino Lemah**.

B. Perkembangan Kondisi Dipole Mode Index (DMI)



Gambar 2. Prediksi Indeks DMI dari Berbagai Institusi Dunia

Tabel 2. Prediksi Indeks DMI dari BMKG

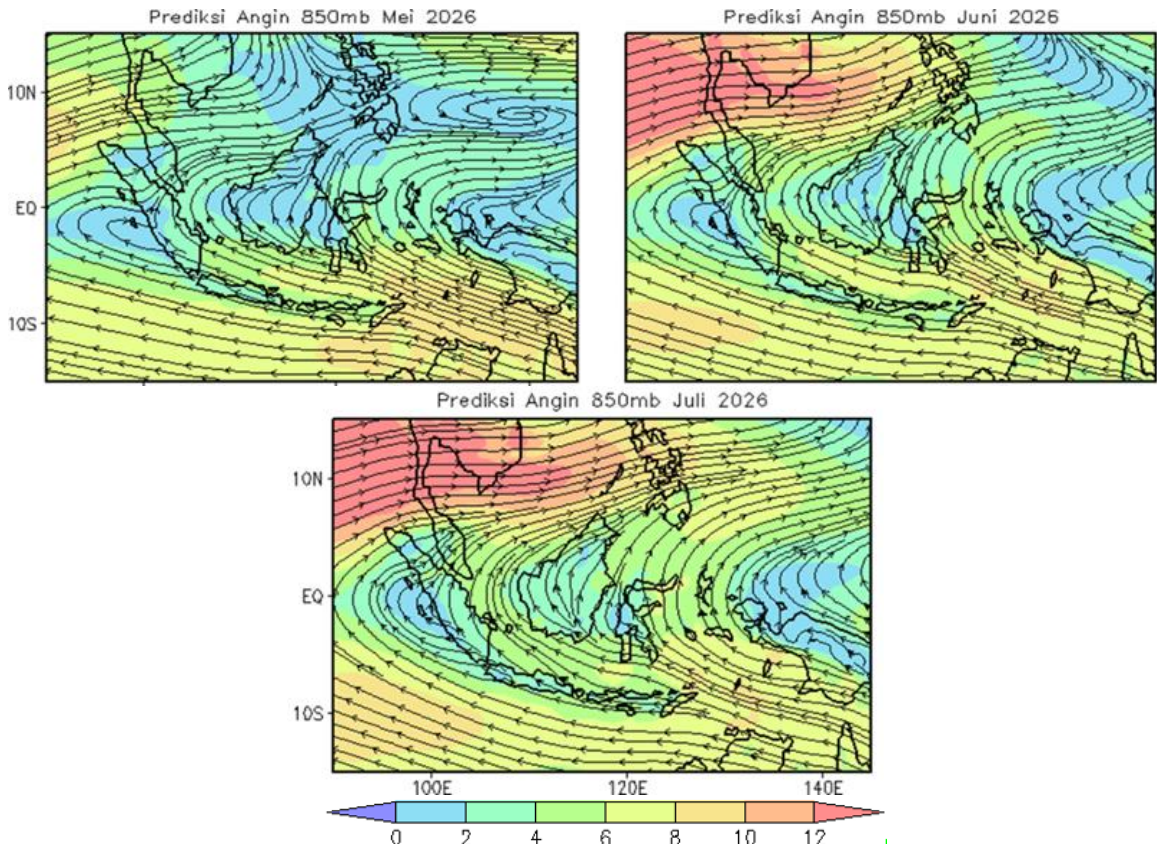
Prediksi IOD BMKG					
Mei'26	Jun'26	Jul'26	Agt'26	Sep'26	Okt'26
0.05	0.67	0.4	0.23	0.24	0.32

Berdasarkan pantauan BMKG dan berbagai institusi Internasional pada Gambar 2 dan Tabel 2, analisis DMI pada Awal bulan April 2026 menunjukkan kondisi **IOD Netral** dengan nilai sebesar **+0.15**. Pada bulan Mei 2026 diprediksi berada pada kondisi **IOD Netral**, pada bulan Juni diprediksi berada pada kondisi **IOD Negatif** dan pada bulan Juni 2026 diprediksi masih berada pada kondisi **IOD Netral**. Rekapitulasi prakiraan indeks ENSO dan DMI dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Rekapitulasi Prakiraan Indeks ENSO dan DMI (IOD) Bulan Mei 2026 – Juli 2026 (Prakiraan BMKG)

No	Fenomena Global	Intensitas			Kondisi Fenomena Global		
		Mei 26	Jun 26	Jul 26	Mei 26	Jun 26	Jul 26
1	ENSO	0.55	0.74	0.81	El Nino Lemah	El Nino Lemah	El Nino Lemah
2	DMI (IOD)	0.05	0.67	0.40	Netral	Dipole Negatif	Netral

C. Kondisi Angin dan Monsun



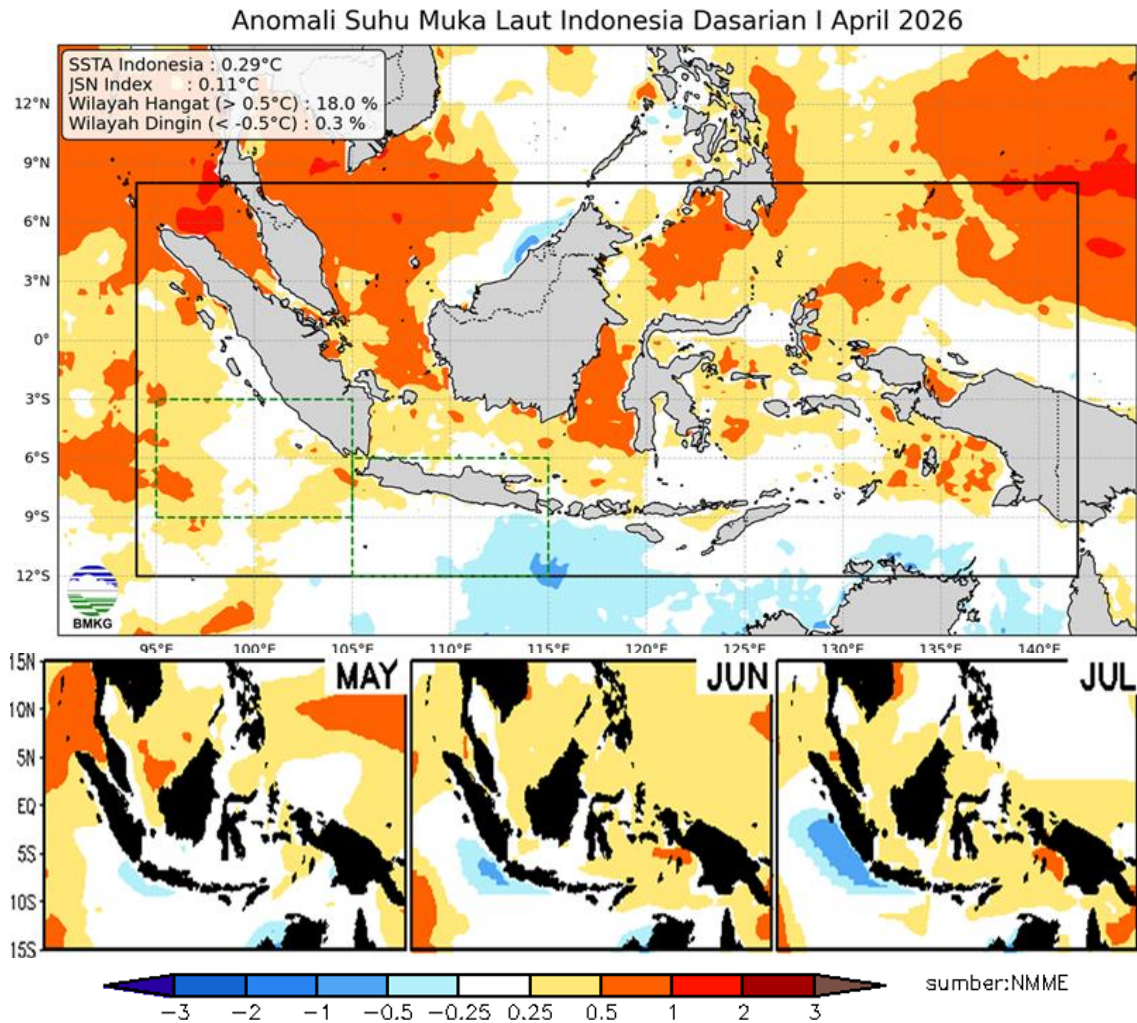
Gambar 3. Analisis dan Prediksi Angin Lapisan 850 mb dan Indeks Monsun

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

❖ **Mei 2026 – Juli 2026**

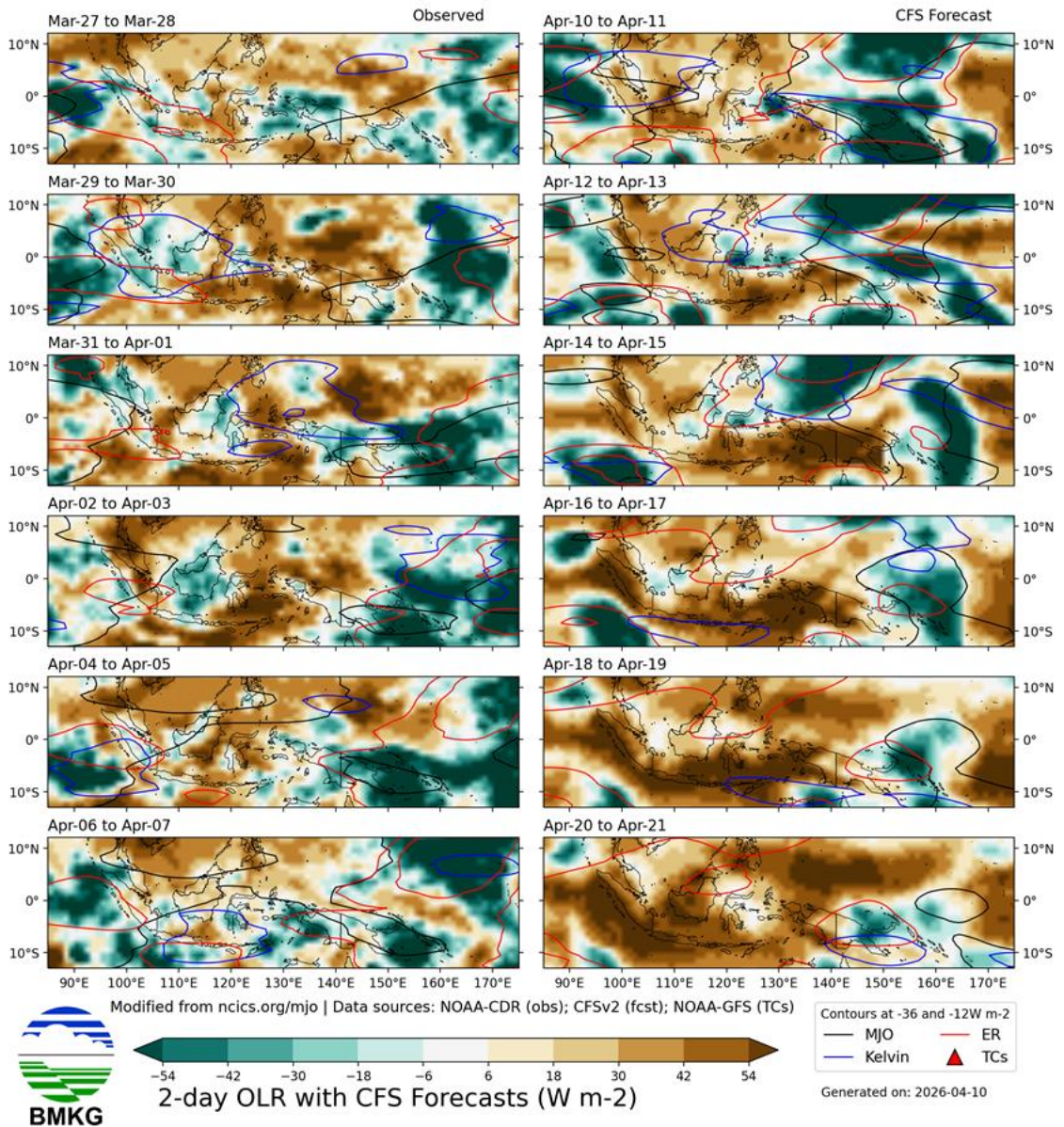
Pada bulan Mei – Juli 2026 diprediksi angin timuran mulai menguat di seluruh wilayah Lampung. Monsun Australia diprediksi mulai aktif di bulan Mei 2026 dan menguat pada bulan Juni hingga Juli 2026..

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 April 2026, menunjukkan kondisi **normal hingga hangat** terjadi di hampir seluruh wilayah Lampung. Sedangkan untuk kondisi anomali suhu muka laut wilayah perairan Lampung antara +0.25°C s.d +0.50°C. Anomali suhu muka laut perairan Lampung pada bulan Mei hingga Juli 2026 diprediksi pada kondisi **normal hingga anomali negatif (dingin)**.



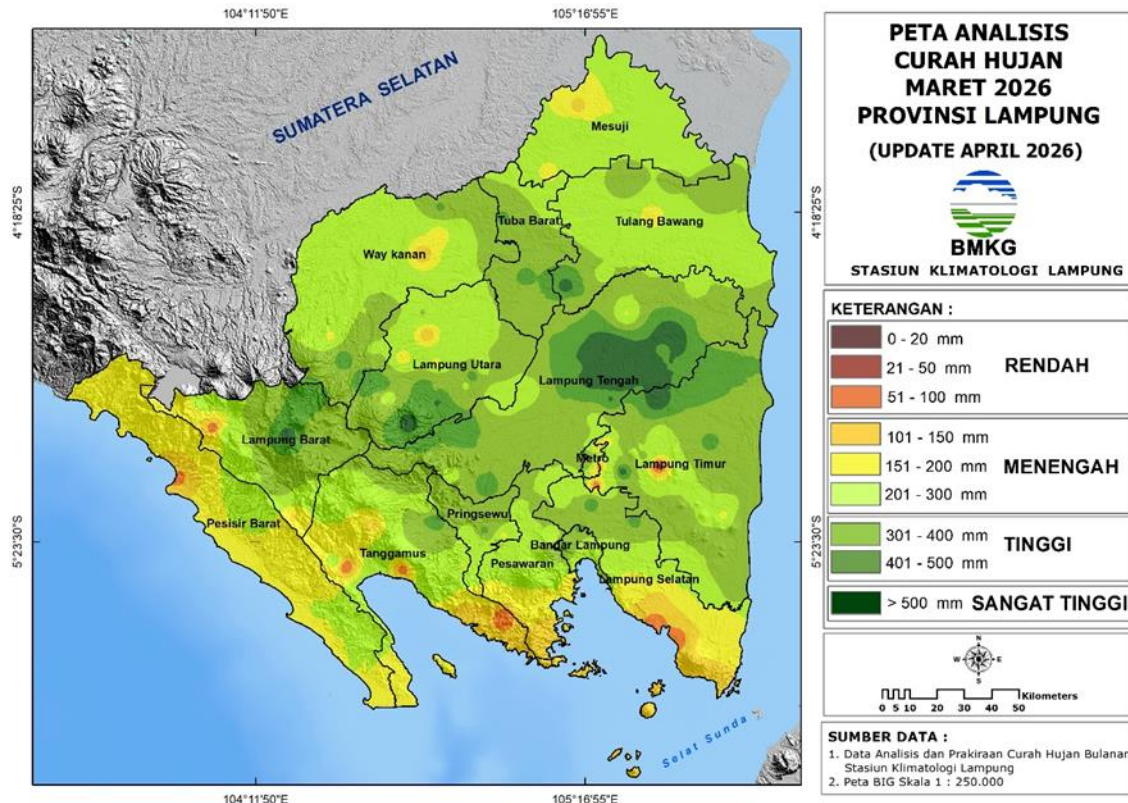
Gambar 6. Prediksi Pergerakan Madden Julian Oscillation (MJO)

Secara spasial gelombang-gelombang atmosfer diprediksi tidak aktif di wilayah Indonesia terutama tengah hingga akhir dasarian II April 2026.

III. ANALISIS HUJAN BULAN MARET 2026

3.1 Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2026

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

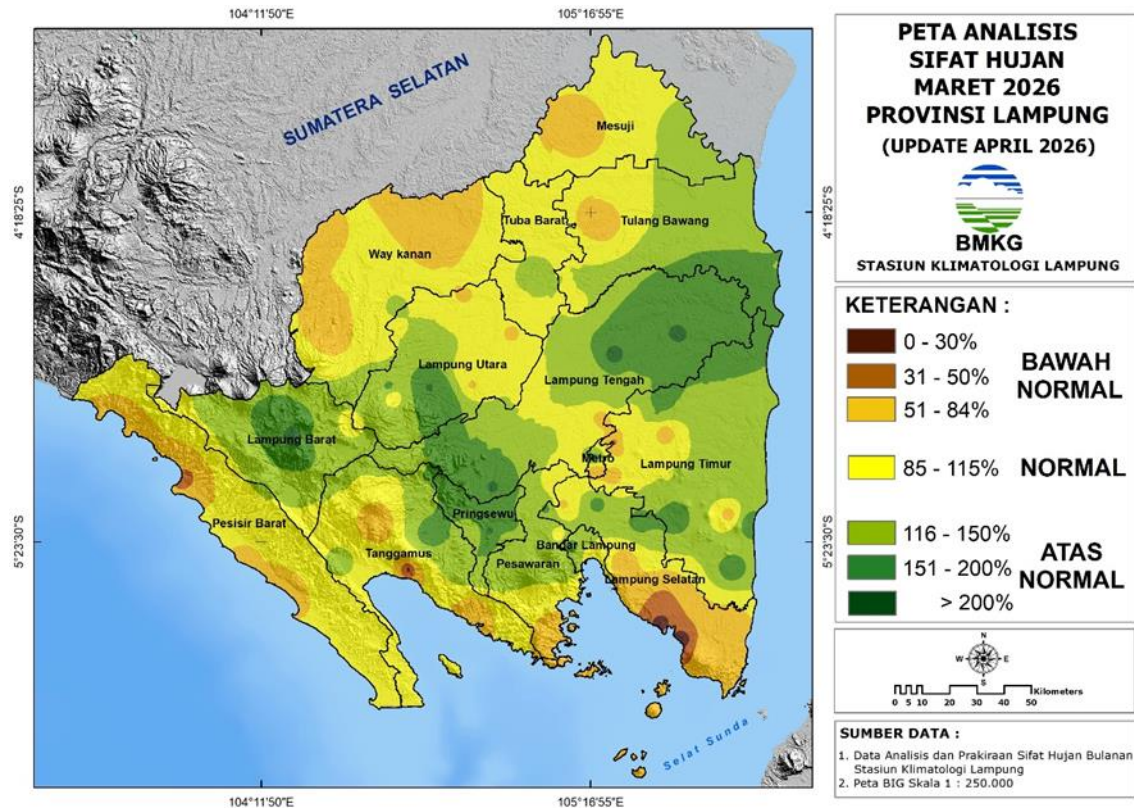


Gambar 7. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2026 Provinsi Lampung

Gambar 7 menunjukkan secara umum wilayah Provinsi Lampung pada bulan Maret 2026 mengalami curah hujan antara 101 - > 500 mm per bulan (Menengah – Sangat Tinggi), curah hujan pada kriteria Menengah (101 – 300 mm) terdapat di wilayah Mesuji, Tulang Bawang, Way Kanan, Lampung Utara bagian utara, Lampung Timur bagian tengah, Lampung Selatan, Lampung Barat bagian selatan, Metro, Pesawaran, Pringsewu, Tanggamus, Pesisir Barat, curah hujan pada kriteria Tinggi (301 – 500 mm) terdapat di wilayah Bandar Lampung, Tulang Bawang Barat, Way Kanan bagian selatan, Lampung Selatan bagian utara, Lampung Tengah, Lampung Utara, Lampung Timur, Lampung Barat, Lampung Barat, curah hujan pada kriteria Sangat Tinggi (>500 mm) Lampung Tengah bagian tengah.

3.2 Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2026

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



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

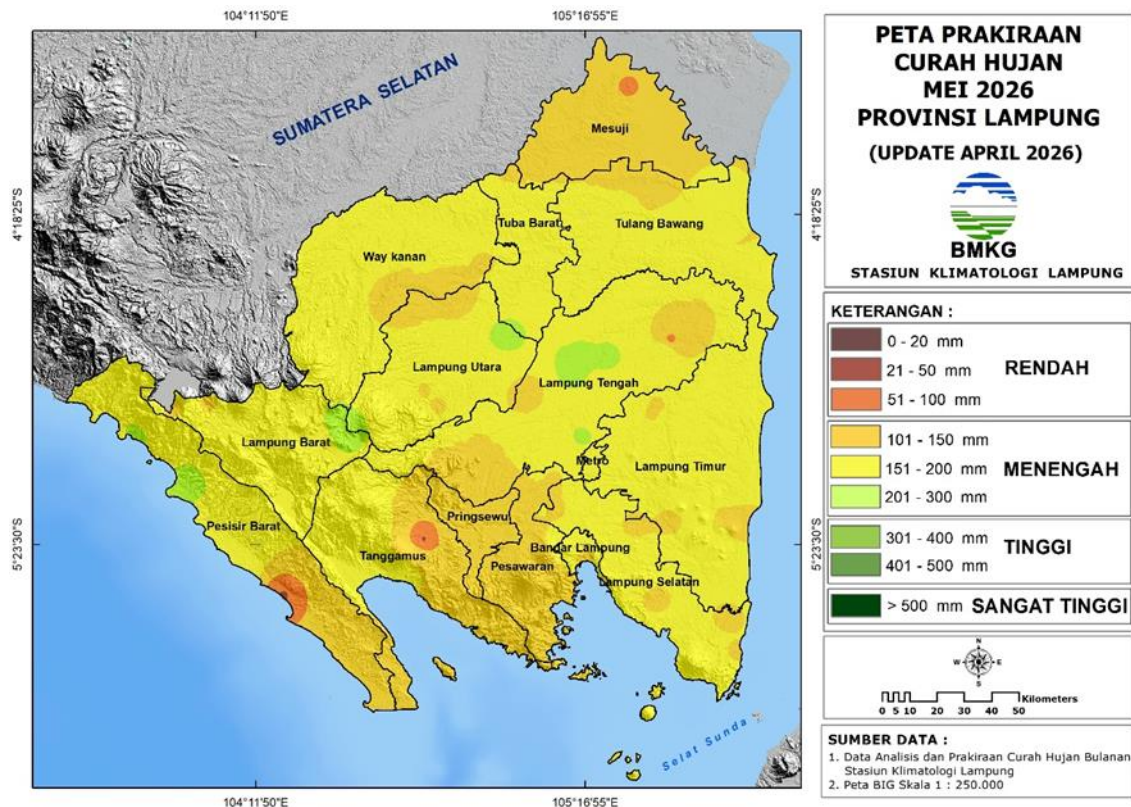
Gambar 8 menunjukkan Provinsi Lampung bulan MAREt 2026 memiliki sifat hujan dengan kriteria Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Untuk wilayah dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) terdapat di wilayah Mesuji, Tulang Bawang, Way Kanan, Lampung Selatan, Pesawaran bagian selatan, Tanggamus bagian selatan,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

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

4.1 Prakiraan Hujan Bulan Mei 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2026

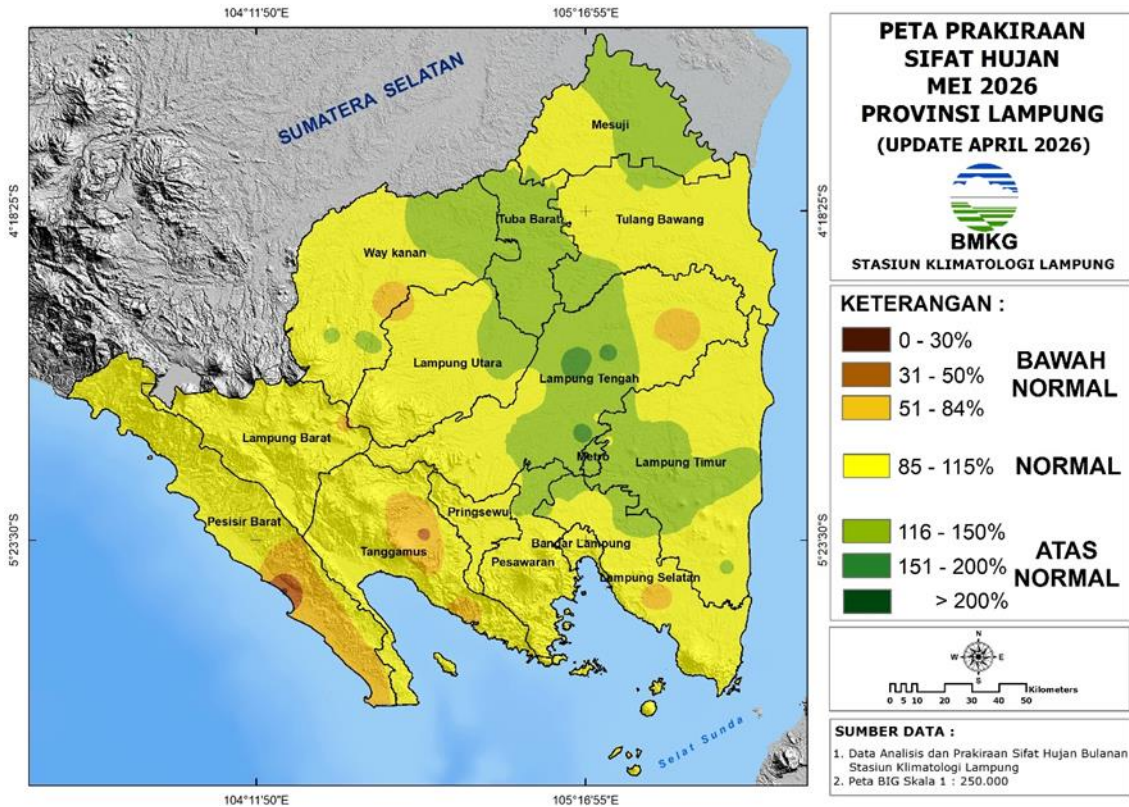
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 9 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Mei 2026 diperkirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (51 - 300 mm/bulan).



Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2026

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

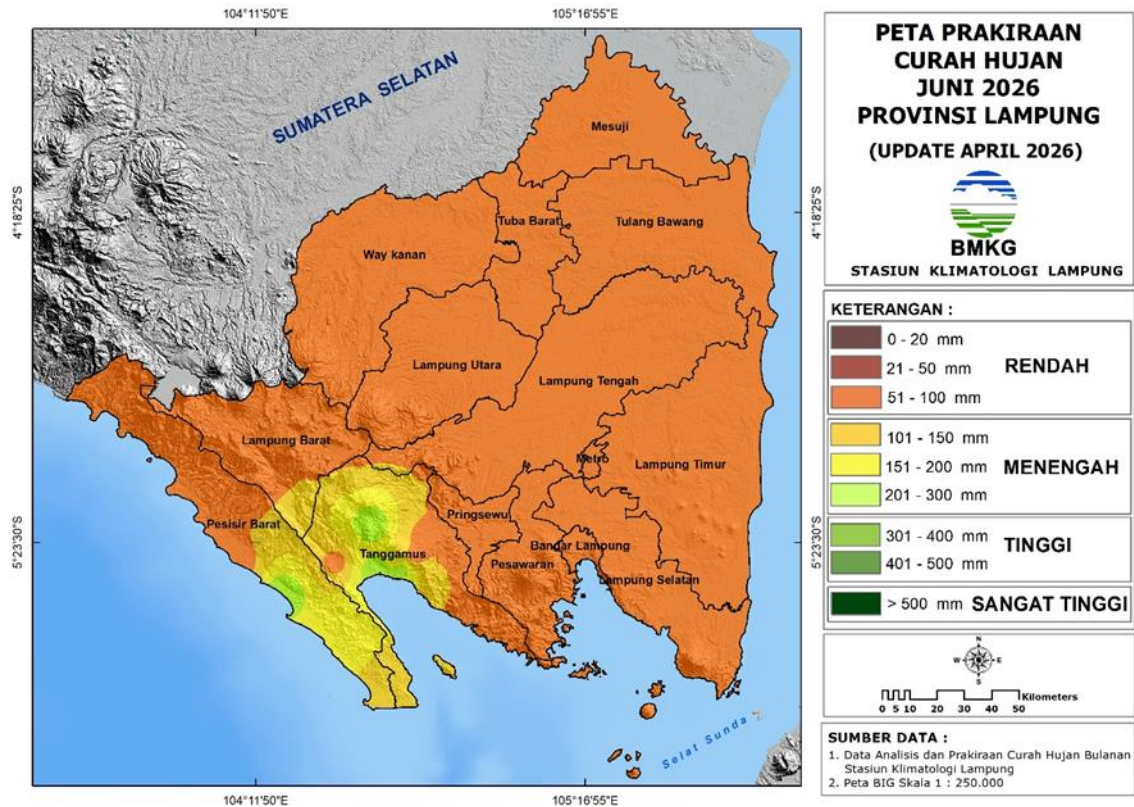


Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2026

4.2 Prakiraan Hujan Bulan Juni 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2026

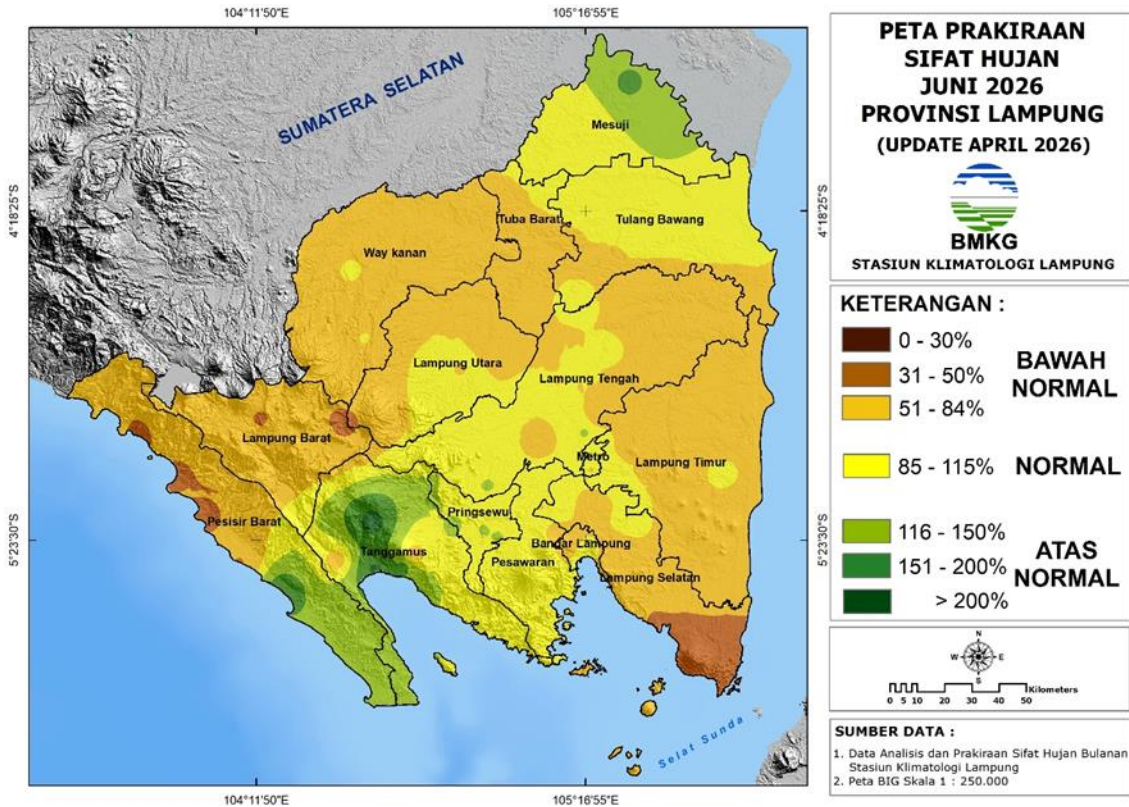
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 11 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juni 2026 diprakirakan berada pada kriteria Rendah hingga Menengah (51 – 300 mm/bulan)



Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2026

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

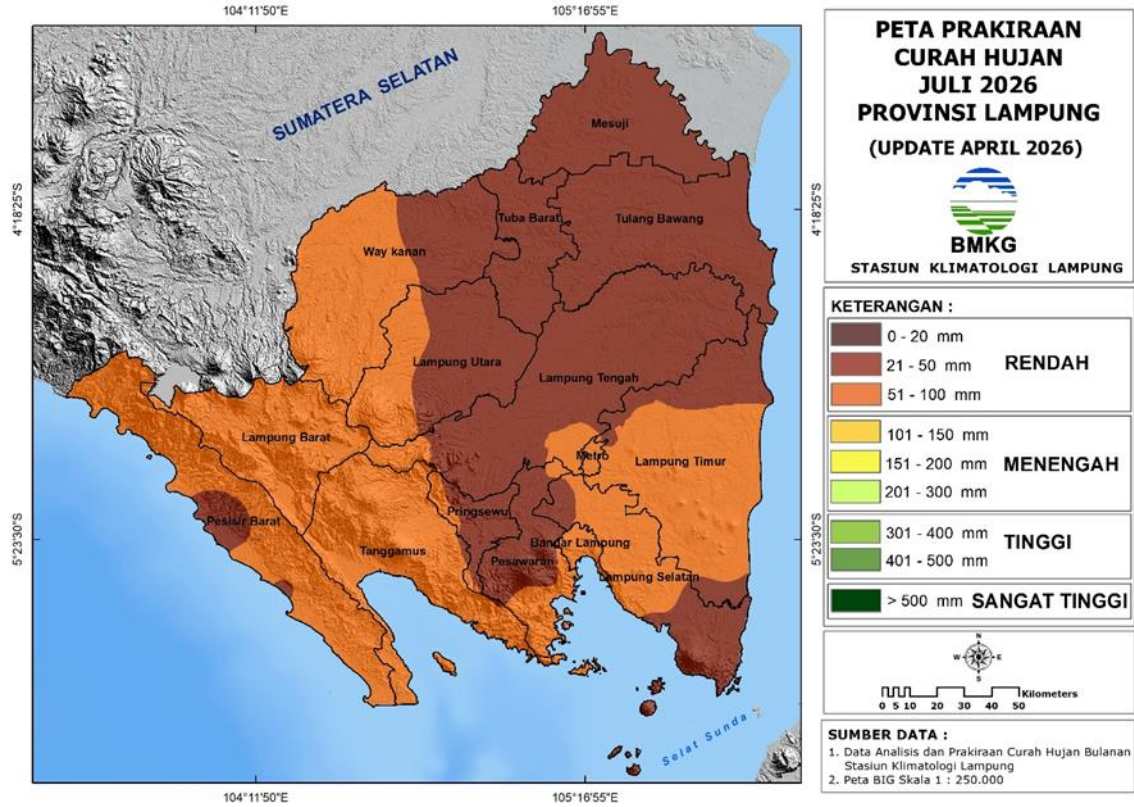


Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2026

4.3 Prakiraan Hujan Bulan Juli 2026

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026

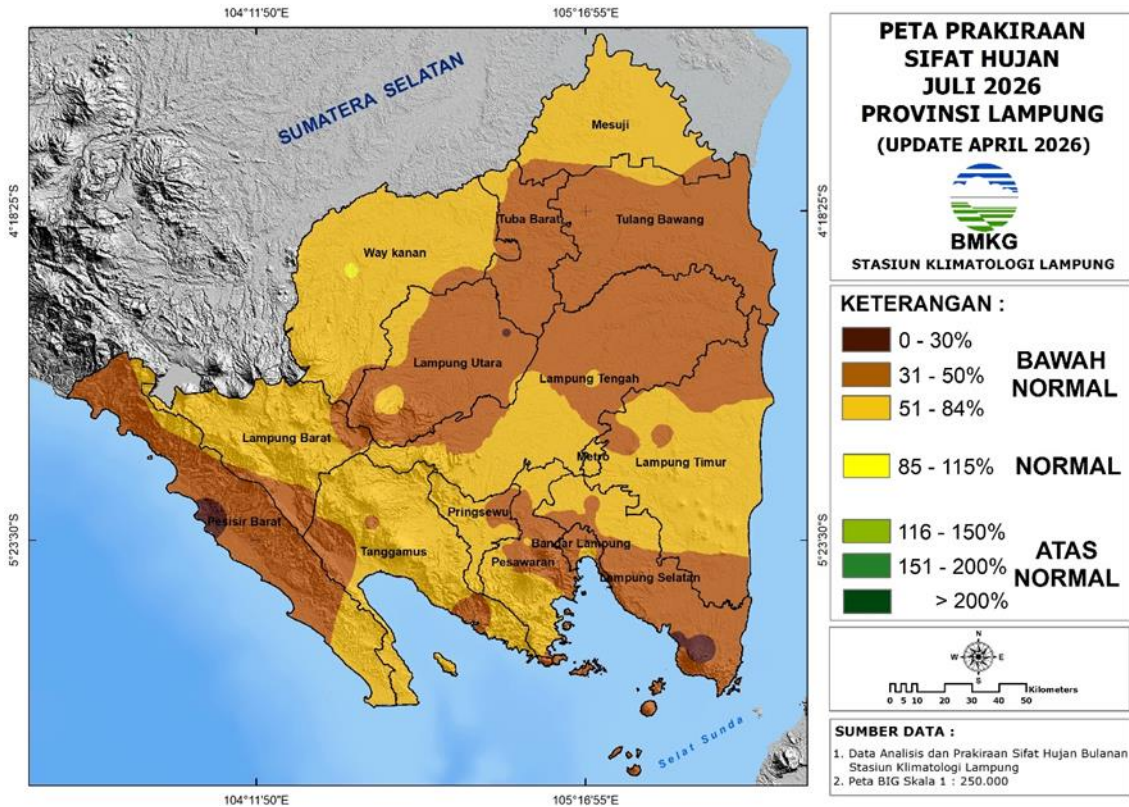
Berdasarkan metode statistik dan dinamis, Gambar 13 menunjukkan bahwa secara umum curah hujan wilayah Provinsi Lampung pada bulan Juli 2026 diprakirakan berada pada kriteria Rendah (21 - 100 mm/bulan).



Gambar 13. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2026

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

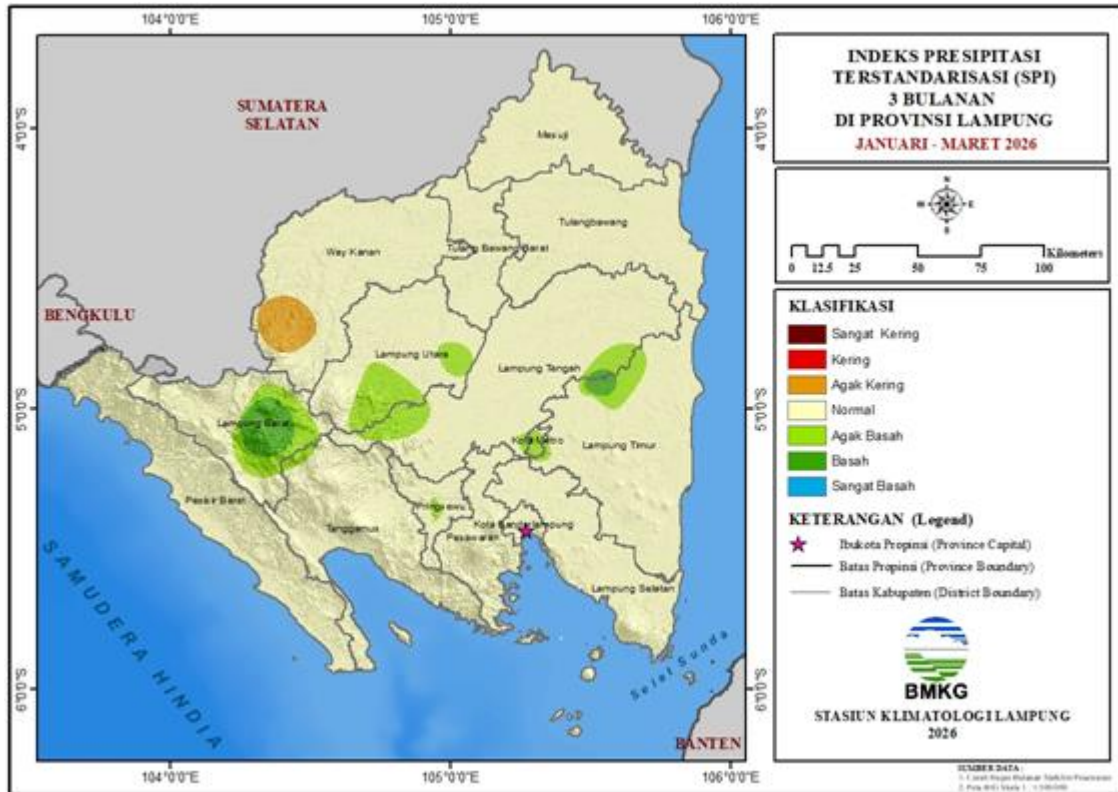


Gambar 14. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2026

V. INDEKS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

5.1 Analisis Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Januari – Maret 2026

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



Gambar 15. Analisis Indeks Presipitasi SPI 3 Bulanan (Januari – Maret 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 mengalami tingkat kebasahan tertinggi dengan kriteria **Basah** masih terjadi di wilayah Kabupaten Lampung Barat bagian tengah (Sekincau) dan Kabupaten Lampung Timur bagian utara (Way Bungur) 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 (Kruai Pasar) sekitarnya. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada Tabel 4 dan 5 sebagai berikut :

Tabel 4. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI

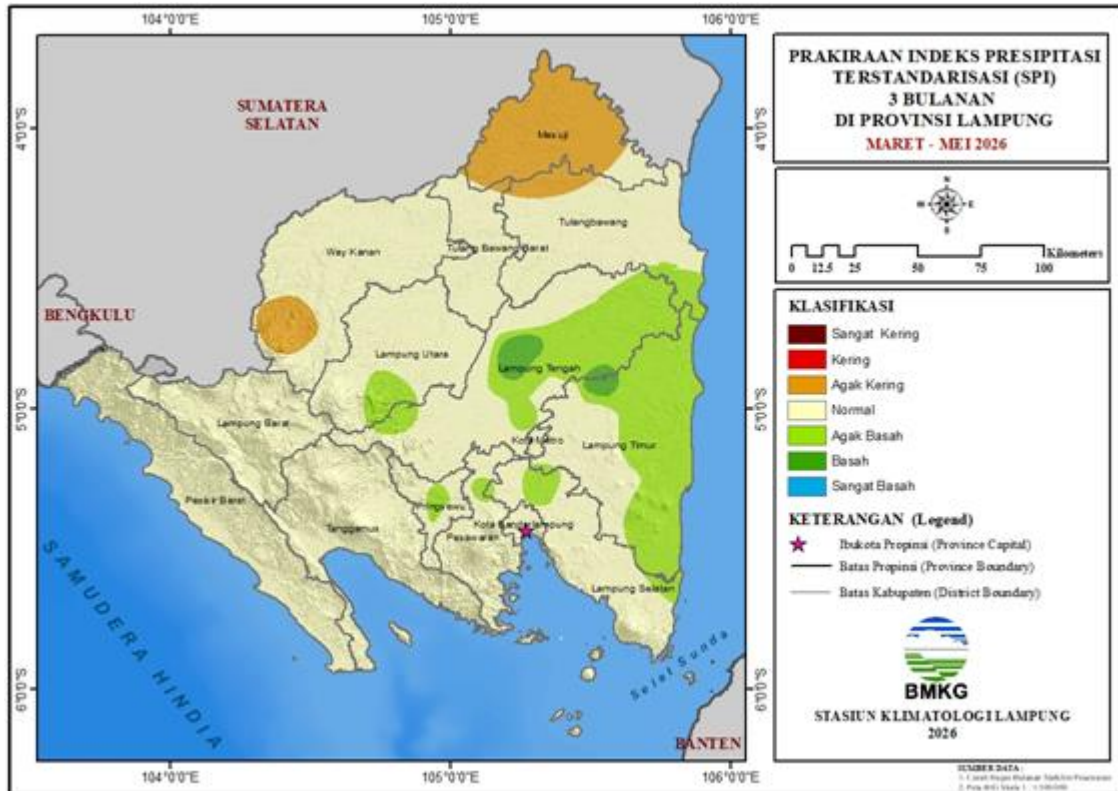
KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	Krui Pasar	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	-	-	-	Seluruh Wilayah
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 5. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANDAR LAMPUNG	-	-	-
PESISIR BARAT	-	-	-
LAMPUNG BARAT	-	Sekincau	-
LAMPUNG SELATAN	-	-	-
LAMPUNG TENGAH	-	-	-
LAMPUNG TIMUR	-	Way Bungur	-
LAMPUNG UTARA	Kotabumi, Abung Semuli	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	Metro	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	Pajaresuk	-	-
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

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

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



Gambar 16. Prakiraan Indeks Presipitasi SPI 3 Bulan (Maret – Mei 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 **Agak Kering** diprakirakan terjadi disebagian besar wilayah Kabupaten Mesuji hingga terjadi di wilayah Kabupaten Way Kanan sekitarnya. Sementara untuk wilayah yang mengalami tingkat kebasahan diprakirakan terjadi disebagian besar wilayah Kabupaten Lampung Tengah hingga meluas ke wialyah Kabupaten Lampung Timur bagian timur sekitarnya dengan kriteria **Agak Basah** hingga **Basah**. Detail analisis setiap wilayah Kabupaten dapat dilihat pada tabel 6 dan 7 sebagai berikut :

Tabel 6. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	AGAK KERING	KERING	SANGAT KERING	NORMAL
BANDAR LAMPUNG	-	-	-	Seluruh Wilayah
PESISIR BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG BARAT	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG SELATAN	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TENGAH	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG TIMUR	-	-	-	Seluruh Wilayah
LAMPUNG UTARA	-	-	-	Seluruh Wilayah
MESUJI	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 7. Prakiraan Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANDAR LAMPUNG	-	-	-
PESISIR BARAT	-	-	-
LAMPUNG BARAT	-	-	-
LAMPUNG SELATAN	Rejosari, Jati Agung	-	-
LAMPUNG TENGAH	Seputih Banyak, Punggur, Fajar Mataram	Terbanggi Besar	-
LAMPUNG TIMUR	Jabung, Purbolinggo, Labuhan Ratu	Way Bungur	-
LAMPUNG UTARA	Kotabumi	-	-
MESUJI	-	-	-
METRO	-	-	-
PESAWARAN	-	-	-
PRINGSEWU	Pajaresuk, Podorejo	-	-
TANGGAMUS	-	-	-
TULANG BAWANG BARAT	-	-	-
TULANG BAWANG	-	-	-
WAY KANAN	-	-	-

VI. INFORMASI BANYAKNYA HARI HUJAN BULAN MARET 2026

Hari Hujan	Kabupaten
1-5 Hari	Metro (Metro Timur), Lampung Barat (Liwa), Lampung Timur (Margatiga), Mesuji (Way Serdang), Pesisir Barat (Pesisir Tengah), Tanggamus (Semaka), Way Kanan (Pakuan Ratu).
6-10 Hari	Metro (Metro Selatan, Metro Utara), Lampung Barat (Suoh), Lampung Selatan (Kalianda, Panengahan, Rajabasa, Bakauheni), Lampung Timur (Metro Kibang, Batanghari, Bumiagung), Lampung Utara (Abung Kunang, Sungkai Tengah, Sungkai Barat, Sungkai Utara, Bunga Mayang), Pesawaran (Negeri Katon, Teluk Pandan, Marga Punduh), Pesisir Barat (Bengkunat, Pesisir Utara, Karya Penggawa, Ngambur), Pringsewu (Ambarawa, Gading Rejo), Tanggamus (Kota Agung, Cukuh Balak, Ulu Belu, Bulok, Klumbayan Barat), Tulang Bawang (Gedong Meneng, Gedung Aji Baru, Dente Teladas, Penawar Aji, Penawar Tama), Way Kanan (Negara Batin).
11-20 Hari	Bandar Lampung (Tanjung Senang, Panjang, Sukarame, Kedaton), Metro (Metro Pusat, Metro Barat), Lampung Barat (Balik Bukit, Way Tenong, Sumber Jaya, Lombok Seminung, Sukau, Batu Ketulis, Sekincau, Bandar Negeri Suoh), Lampung Selatan (Jati Agung, Natar, Merbau Mataram, Ketapang, Kalianda, Sragi, Katibung, Way Sulan, Sidomulyo), Lampung Tengah (Selagai Lingga, Seputih Mataram, Bekri, Seputih Banyak, Way Pangubuan, Terusan Nunyai, Rumbia, Terbanggi Besar, Kalirejo, Kota Gajah, Bandar Surabaya), Lampung Timur (Labuhan Maringgai, Purbolinggo, Labuhan Ratu, Raman Utara, Batang Hari Nuban, Sukadana, Bandar Sribhawono, Sekampung, Pasir Sakti, Braja Selebah, Melinting, Jabung), Lampung Utara (Bunga Mayang, Blambangan Pagar, Kota Bumi Utara, Sungkai Jaya, Kota Bumi Selatan, Abung Tengah, Bukit Kemuning, Abung Surakarta, Abung Semuli, Muara Sungkai, Abung Tinggi, Abung Selatan), Mesuji (Simpang Pematang, Tanjung Raya, Mesuji, Mesuji Timur, Pancajaya, Panggung Jaya), Pesawaran (Way Lima, Tegineneng, Negeri Katon, Padang Cermin, Gedong Tataan, Way Khilau), Pesisir Barat (Pesisir Selatan, Pesisir Utara, Bengkunat), Pringsewu (Pagelaran, Sukoharjo, Gading Rejo, Pringsewu), Tanggamus (Pulau Panggung, Pugung, Gisting Atas, Talang Padang,

	Semaka, Pematang Sawa, Air Nanningan, Limau, Kota Agung Timur), Tulang Bawang (Rawa Jitu Selatan, Banjar Baru, Banjar Agung, Gedong Meneng), Tulang Bawang Barat (Tulang Bawang Tengah, Tulang Bawang Udik, Pagar Dewa), Way Kanan (Banjit, Baradatu, Blambangan Umpu, Buay Bahuga, Gunung Labuhan, Kasui, Negeri Agung, Rebang Tangkas, Way Tuba, Pakuan Ratu, Negeri Besar).
> 20 Hari	Bandar Lampung (Kemiling), Lampung Selatan (Tanjung Sari), Lampung Tengah (Seputih Mataram, Bumi Nabung, Bangun Rejo, Bumi Ratu Nuban, Seputih Raman, Punggur), Lampung Timur (Pekalongan, Sekampung Udik), Lampung Utara (Kota Bumi Selatan, Tanjung Raja, Kotabumi), Pringsewu (Pringsewu), Tulang Bawang (Menggala).

VII. INTENSITAS HUJAN MAKSIMUM BULAN MARET 2026 STASIUN KLIMATOLOGI LAMPUNG

Tempat	5 mnt	15 mnt	30mnt	1 jam	2 jam	6 jam	12 jam	24 jam
BMKG Sta.Klim. Lampung	7.6	20.9	34.9	43.1	44.8	45.0	47.3	47.3

Keterangan :

X : Data tidak terkirim/alat rusak

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

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

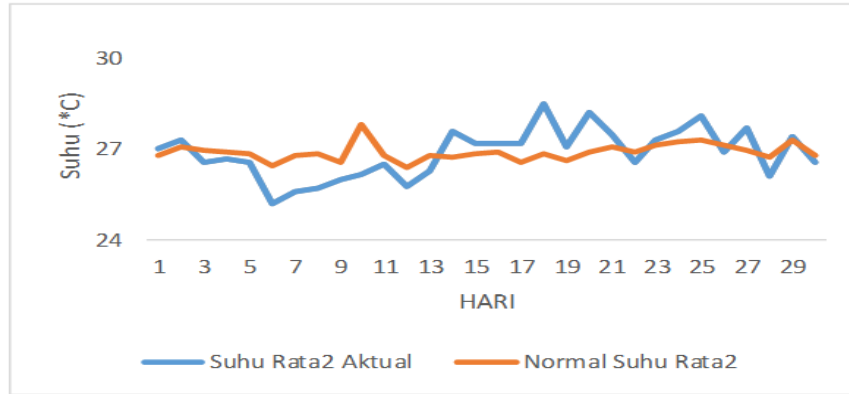
KRITERIA	TERJADI	TANGGAL
Angin Kecepatan > 45 km/jam	Tidak Terjadi	-
Suhu Udara > 35°C	Terjadi	-
Suhu Absolut (°C)		
a. Maksimum	34.0 °C	20
b. Minimum	22.6 °C	20

IX. ANALISIS SUHU DAN KELEMBABAN BULAN MARET 2026

9.1 Tinjauan Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Maret 2026

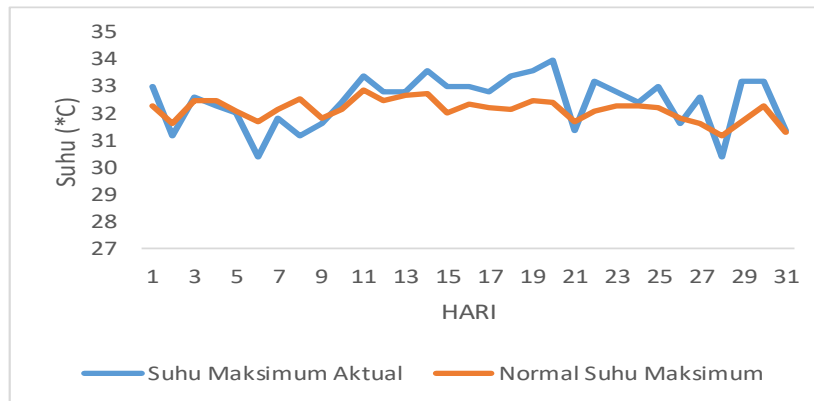
SUHU RATA-RATA HARIAN

BULAN MARET 2026



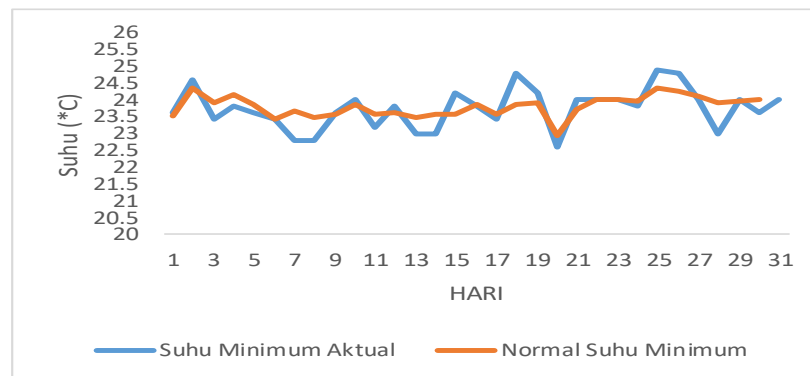
SUHU MAKSIMUM HARIAN

BULAN MARET 2026



SUHU MINIMUM HARIAN

BULAN MARET 2026



Gambar 17. Grafik Suhu Udara Bulan Maret 2026

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

Suhu udara rata-rata harian sebesar 26.9°C, dengan suhu udara maksimum rata-rata harian mencapai nilai 28.5°C, sedangkan suhu udara minimum rata-rata harian mencapai nilai 25.2°C °C.

Rata-rata Suhu maksimum harian sebesar 32.5 °C, dengan suhu udara maksimum tertinggi harian mencapai nilai 34.0 °C, sedangkan suhu udara maksimum terendah harian mencapai nilai 30.4 °C.

Rata-rata Suhu minimum harian sebesar 23.7 °C, dengan suhu udara minimum tertinggi harian mencapai nilai 24.9 °C, sedangkan suhu udara minimum terendah harian mencapai nilai 22.6 °C.

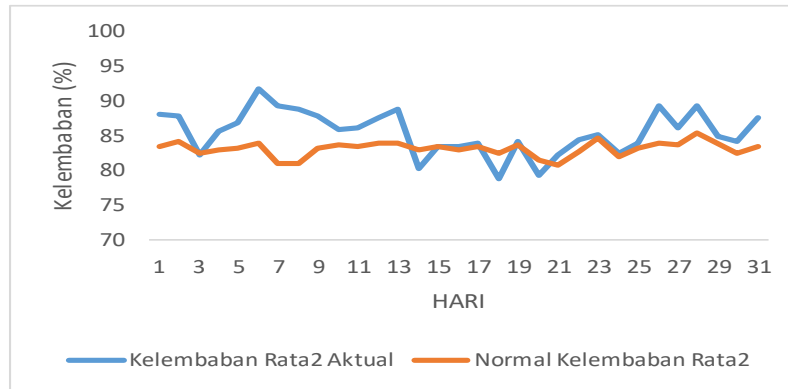
9.2 Tinjauan Analisa Kelembaban Udara Stasiun Klimatologi Lampung Bulan Maret 2026

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

Kelembaban udara rata-rata harian sebesar 85.37 %, dengan kelembaban udara maksimum mencapai nilai 100 % yang terjadi pada tanggal 13 Maret 2026 sedangkan kelembaban udara minimum harian mencapai nilai 59% yang terjadi pada tanggal 23 Maret 2026.

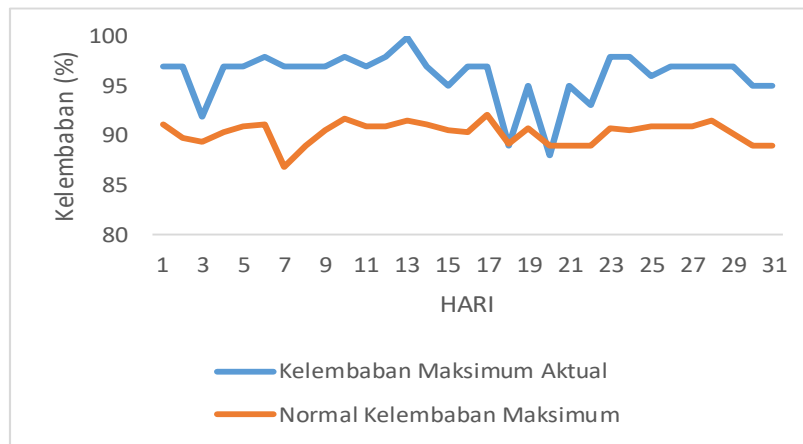
KELEMBABAN RATA-RATA HARIAN

BULAN MARET 2026



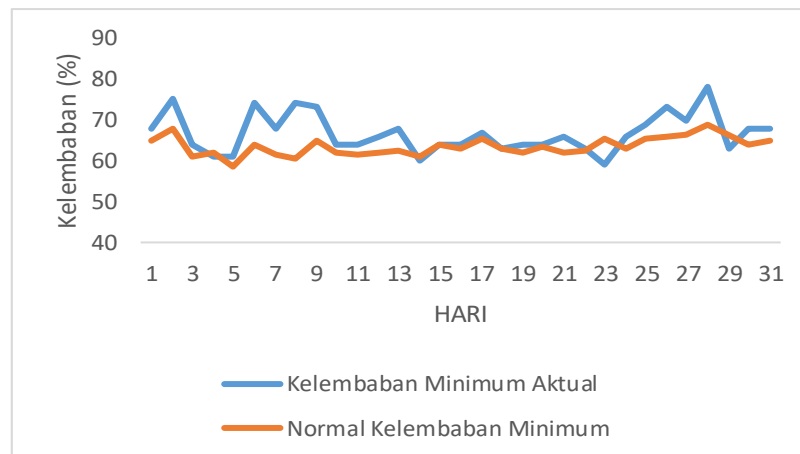
KELEMBABAN MAKSIMUM HARIAN

BULAN MARET 2026



KELEMBABAN MINIMUM HARIAN

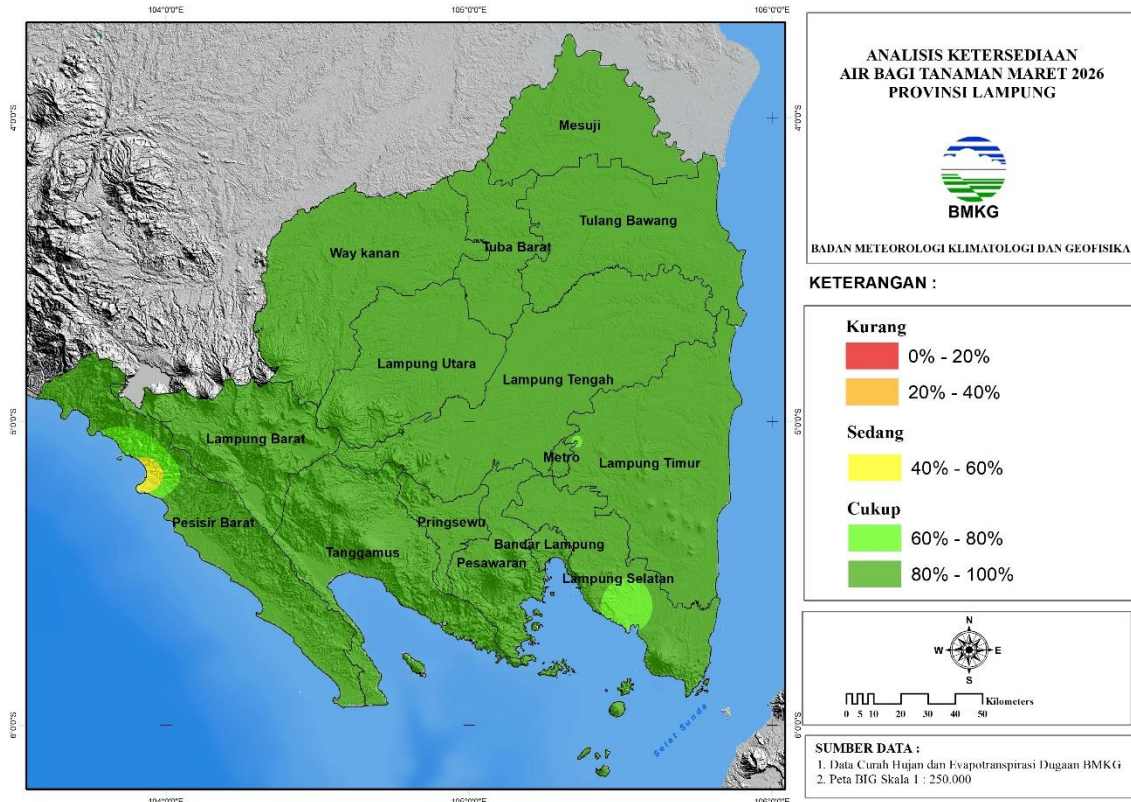
BULAN MARET 2026



Gambar 18. Grafik Kelembaban Udara Bulan Maret 2026

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

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



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

Gambar 19 menunjukkan bahwa ketersediaan air tanah bagi tanaman bulan Maret 2026 untuk seluruh wilayah Lampung berada pada kondisi Cukup yaitu 80%-100%. Kecuali untuk wilayah sebagian pesisir barat berada kondisi sedang yaitu 40%-60%.

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	201	-	271	235	N
2		Sumber Rejo	232	-	313	453	A
3	Kota Metro	Ganjar Agung	222	-	300	443	A
4		Rejo Mulyo	266	-	360	167	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	164	-	222	227	A
6		Belalau	193	-	261	382	A
7		Sekincau	213	-	288	551	A
8		Karang Agung	202	-	273	326	A
9		Way Petai	263	-	356	309	N
10		Sukau	145	-	196	230	A
11		Lombok	143	-	194	187	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	258	-	349	123	B
13		Way urang	255	-	345	64	B
14		Ketapang	178	-	241	175	B
15		Panca Tunggal	255	-	345	199	B
16		Bakti Rasa	174	-	235	165	B
17		Lubuk Kamal	256	-	346	72	B
18		Pasuruan	221	-	299	159	B
19		Stamet Branti	233	-	315	206	B
20		Rejosari 3	191	-	259	359	A
21		Kertosari	212	-	287	419	A
22		Trikora	245	-	332	480	A
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	238	-	322	612	A
24		Rumbia	262	-	354	481	A
25		GGF	320	-	433	495	A
26		Fajar Mataram	333	-	450	548	A
27		Rejo Basuki	325	-	440	509	A
28		Setia Bakti	331	-	447	564	A
29		Wirata Agung	298	-	403	789	A
30		Kota Gajah	347	-	469	261	B
31		Sido Rahayu	251	-	340	339	N
32		Bekri	224	-	304	336	A
33		Tanjung Ratu	216	-	292	272	N
34		Kaliwungu	190	-	257	462	A
35	Lampung Timur	Jabung	177	-	239	356	A
36		Sukadana hilir	295	-	399	190	B
37		NTF	264	-	357	421	A
38		Taman Bogo	253	-	343	333	N
39		Tanjung Intan	272	-	368	490	A
40		Taman Negeri	287	-	388	623	A
41		Bandar Sribawono	214	-	290	183	B

42		Braja Seলেখ	205	-	277	349	A
43		Labuhan Maringgai	195	-	264	401	A
44		Sekampung Udik	196	-	265	393	A
45		Raman Utara	292	-	395	333	N
46		Gondang Rejo	292	-	396	345	N
47		Ganti Warno	270	-	366	133	B
48		Batang Hari	257	-	348	224	B
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	299	-	405	288	B
50		Semuli Raya	255	-	345	333	N
51		Tata Karya	322	-	436	302	B
52		Stageof Kotabumi	313	-	424	309	B
53		Way Rarem	223	-	302	515	A
54		Gunung Besar	192	-	259	473	A
55		Abung Kunang	205	-	277	393	A
56		Tanjung Senang	292	-	395	274	B
57		Bukit Kemuning	319	-	432	506	A
58		Sukamarga	245	-	332	462	A
59	Srimenanti	193	-	261	480	A	
60	Mesuji	Mesuji	190	-	257	203	N
61		Simpang Pematang	265	-	359	234	B
62		Mesuji Timur	185	-	250	268	A
63		Medasari	233	-	315	378	A
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	234	-	316	296	N
65		Argo Guruh	218	-	295	218	B
66		Negeri Sakti	208	-	282	255	N
67		Way lima 1	186	-	252	301	A
68		Roworejo	196	-	266	266	N
69		Bunut	176	-	238	185	N
70		Way Semah 1	189	-	256	292	A
71		Suka Jaya	151	-	204	111	B
72		Batu Raja	183	-	247	259	A
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	208	-	282	81	B
74		Lemong	192	-	260	156	B
75		Karya Penggawa	168	-	227	147	B
76		Way Narta	201	-	272	174	B
77		Biha	184	-	249	188	N
78		Ngambur	192	-	259	180	B
79		Bengkunat	192	-	259	166	B
80	Pringsewu	Podorejo	181	-	245	394	A
81		Pajaresuk	177	-	239	448	A
82		Wates	178	-	241	309	A
83		Panutan	187	-	253	249	N
84		Panjerejo	171	-	231	283	A
85		Pandan Surat	169	-	228	374	A

86	Tanggamus	Way Jaha	173	-	234	303	A
87		Putih Doh	171	-	231	107	B
88		Kali bening	167	-	226	363	A
89		Srikuncoro	156	-	211	230	A
90		Gisting Atas	219	-	296	293	N
91		Baros/Tala bening	208	-	281	267	N
92		Kampung Baru	225	-	304	70	B
93		Karang Rejo	218	-	295	133	B
94		Tulang Bawang	Penawar Baru	279	-	378	234
95	Astra Ksetra		270	-	365	343	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	276	-	374	412	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	253	-	342	159	B
98		Negeri Besar	249	-	337	306	N
99		Kasui Pasar 1	292	-	395	180	B
100		Way Tuba	242	-	327	226	B
101		Tulung Buyut	286	-	387	405	A
102		Bengkulu Rejo	252	-	341	278	N
103		Blambangan Umpu 1	235	-	318	247	N
104		Setia Negara	284	-	384	346	N
105		Tanjung Raya	283	-	383	227	B

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

No	Kabupaten	Lokasi	Normal (mm)			CH (mm)	Sifat (%)
1	Kota Bandar Lampung	Stamar Panjang	111	-	150	144	N
2		Sumber Rejo	148	-	201	161	N
3	Kota Metro	Ganjar Agung	91	-	123	161	A
4		Rejo Mulyo	109	-	148	158	A
5	Lampung Barat	Balik Bukit	158	-	214	195	N
6		Belalau	168	-	227	186	N
7		Sekincau	175	-	237	186	N
8		Karang Agung	172	-	233	179	N
9		Way Petai	241	-	326	233	B
10		Sukau	137	-	185	144	N
11		Lombok	125	-	170	142	N
12	Lampung Selatan	Sidodadi	163	-	220	127	B
13		Way urang	160	-	217	196	N
14		Ketapang	115	-	155	147	N
15		Panca Tunggal	164	-	221	196	N
16		Bakti Rasa	109	-	147	140	N
17		Lubuk Kamal	167	-	227	199	N
18		Pasuruan	146	-	198	175	N
19		Stamet Branti	111	-	150	147	N
20		Rejosari 3	103	-	140	152	A

21		Kertosari	96	-	130	142	A
22		Trihora	144	-	195	169	N
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	153	-	208	89	B
24		Rumbia	162	-	219	187	N
25		GGF	116	-	157	251	A
26		Fajar Mataram	128	-	174	174	A
27		Rejo Basuki	132	-	179	197	A
28		Setia Bakti	138	-	187	185	N
29		Wirata Agung	114	-	154	217	A
30		Kota Gajah	127	-	171	166	N
31		Sido Rahayu	111	-	150	226	A
32		Bekri	134	-	181	187	A
33		Tanjung Ratu	103	-	139	104	N
34		Kaliwungu	106	-	143	135	N
35		Lampung Timur	Jabung	123	-	166	168
36	Sukadana hilir		128	-	174	194	A
37	NTF		124	-	168	161	N
38	Taman Bogo		126	-	170	172	A
39	Tanjung Intan		122	-	165	138	N
40	Taman Negeri		122	-	165	143	N
41	Bandar Sribawono		111	-	150	149	N
42	Braja Selebah		108	-	147	154	A
43	Labuhan Maringgai		118	-	160	146	N
44	Sekampung Udik		106	-	143	147	A
45	Raman Utara		112	-	151	159	A
46	Gondang Rejo		112	-	152	181	A
47	Ganti Warno		126	-	171	162	N
48	Batang Hari	103	-	140	160	A	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	132	-	178	133	N
50		Semuli Raya	119	-	161	186	A
51		Tata Karya	142	-	193	235	A
52		Stageof Kotabumi	130	-	175	157	N
53		Way Rarem	128	-	174	146	N
54		Gunung Besar	120	-	162	145	N
55		Abung Kunang	129	-	174	152	N
56		Tanjung Senang	128	-	173	160	N
57		Bukit Kemuning	196	-	265	191	B
58		Sukamarga	163	-	220	200	N
59		Srimenanti	139	-	188	189	A
60	Mesuji	Mesuji	62	-	85	98	A
61		Simpang Pematang	111	-	150	132	N
62		Mesuji Timur	63	-	86	102	A
63		Medasari	125	-	169	160	N
64	Pesawaran	Staklim	105	-	142	146	A

		Pesawaran					
65		Argo Guruh	96	-	129	146	A
66		Negeri Sakti	134	-	181	156	N
67		Way lima 1	117	-	158	129	N
68		Roworejo	100	-	135	147	A
69		Bunut	96	-	130	111	N
70		Way Semah 1	109	-	148	139	N
71		Suka Jaya	100	-	136	123	N
72		Batu Raja	111	-	150	139	N
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	186	-	252	229	N
74		Lemong	158	-	214	196	N
75		Karya Penggawa	165	-	223	183	N
76		Way Narta	172	-	233	211	N
77		Biha	160	-	217	199	N
78		Ngambur	158	-	213	192	N
79		Bengkunat	136	-	185	47	B
80	Pringsewu	Podorejo	104	-	141	121	N
81		Pajaresuk	99	-	134	114	N
82		Wates	97	-	131	106	N
83		Panutan	101	-	137	129	N
84		Panjerejo	100	-	136	106	N
85		Pandan Surat	107	-	144	126	N
86	Tanggamus	Way Jaha	91	-	123	117	N
87		Putih Doh	128	-	173	121	B
88		Kali bening	98	-	133	46	B
89		Srikunco	132	-	179	158	N
90		Gisting Atas	181	-	245	144	B
91		Baros/Tala bening	145	-	196	173	N
92		Kampung Baru	155	-	210	187	N
93		Karang Rejo	185	-	250	187	N
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	133	-	180	166	N
95		Astra Ksetra	126	-	171	171	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	113	-	153	160	A
97	Way Kanan	Purwa Negara	103	-	140	155	A
98		Negeri Besar	94	-	128	148	A
99		Kasui Pasar 1	133	-	180	184	A
100		Way Tuba	160	-	217	197	N
101		Tulung Buyut	169	-	229	110	B
102		Bengkulu Rejo	123	-	166	173	A
103		Blambangan Umpu 1	114	-	154	151	N
104		Setia Negara	127	-	171	178	A
105		Tanjung Raya	156	-	211	197	N

Lampiran 3. 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	93	N
2		Sumber Rejo	97	-	131	85	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	87	92	A
4		Rejo Mulyo	85	-	116	83	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	103	-	140	74	B
6		Belalau	121	-	164	70	B
7		Sekincau	129	-	175	81	B
8		Karang Agung	117	-	158	75	B
9		Way Petai	175	-	236	80	B
10		Sukau	97	-	132	75	B
11		Lombok	95	-	129	73	B
12	Lampung Selatan	Sidodadi	112	-	152	66	B
13		Way urang	109	-	147	56	B
14		Ketapang	108	-	147	54	B
15		Panca Tunggal	114	-	154	78	B
16		Bakti Rasa	104	-	141	61	B
17		Lubuk Kamal	110	-	149	63	B
18		Pasuruan	98	-	133	53	B
19		Stamet Branti	87	-	117	92	N
20		Rejosari 3	77	-	104	76	B
21		Kertosari	74	-	100	89	N
22		Trikora	102	-	138	82	B
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	90	-	122	79	B
24		Rumbia	102	-	139	80	B
25		GGF	73	-	98	74	N
26		Fajar Mataram	74	-	100	74	N
27		Rejo Basuki	85	-	115	74	B
28		Setia Bakti	79	-	106	75	B
29		Wirata Agung	69	-	93	74	N
30		Kota Gajah	92	-	125	78	B
31		Sido Rahayu	63	-	85	89	A
32		Bekri	96	-	130	73	B
33		Tanjung Ratu	78	-	105	84	N
34		Kaliwungu	58	-	78	80	A
35	Lampung Timur	Jabung	109	-	148	70	B
36		Sukadana hilir	90	-	122	72	B
37		NTF	93	-	125	87	B
38		Taman Bogo	90	-	122	73	B
39		Tanjung Intan	80	-	109	75	B
40		Taman Negeri	81	-	110	75	B
41		Bandar Sribawono	81	-	110	77	B

42		Braja Seলেখ	81	-	110	86	N
43		Labuhan Maringgai	89	-	121	79	B
44		Sekampung Udik	77	-	105	68	B
45		Raman Utara	83	-	112	73	B
46		Gondang Rejo	95	-	128	77	B
47		Ganti Warno	90	-	121	93	N
48		Batang Hari	78	-	106	87	N
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	82	-	110	71	B
50		Semuli Raya	92	-	124	78	B
51		Tata Karya	93	-	126	73	B
52		Stageof Kotabumi	86	-	117	83	B
53		Way Rarem	66	-	90	82	N
54		Gunung Besar	68	-	92	82	N
55		Abung Kunang	72	-	97	85	N
56		Tanjung Senang	66	-	90	84	N
57		Bukit Kemuning	121	-	163	70	B
58		Sukamarga	107	-	144	81	B
59	Srimenanti	92	-	124	81	B	
60	Mesuji	Mesuji	48	-	65	87	A
61		Simpang Pematang	82	-	110	82	N
62		Mesuji Timur	56	-	76	90	A
63		Medasari	86	-	116	94	N
64	Pesawaran	Staklim Pesawaran	84	-	114	93	N
65		Argo Guruh	73	-	99	90	N
66		Negeri Sakti	88	-	119	81	B
67		Way lima 1	74	-	100	88	N
68		Roworejo	59	-	79	74	N
69		Bunut	69	-	93	88	N
70		Way Semah 1	66	-	90	85	N
71		Suka Jaya	68	-	92	82	N
72	Batu Raja	70	-	95	82	N	
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	143	-	194	80	B
74		Lemong	130	-	176	86	B
75		Karya Penggawa	121	-	164	72	B
76		Way Narta	137	-	186	72	B
77		Biha	141	-	191	75	B
78		Ngambur	129	-	174	75	B
79	Bengkunat	118	-	159	247	A	
80	Pringsewu	Podorejo	66	-	90	81	N
81		Pajaresuk	59	-	80	83	A
82		Wates	60	-	82	79	N
83		Panutan	60	-	81	77	N
84		Panjerejo	58	-	79	85	A
85		Pandan Surat	73	-	98	76	N

86	Tanggamus	Way Jaha	57	-	78	82	A
87		Putih Doh	66	-	89	81	N
88		Kali bening	60	-	81	74	N
89		Srikuncoro	91	-	123	76	B
90		Gisting Atas	104	-	141	71	B
91		Baros/Tala bening	100	-	136	247	A
92		Kampung Baru	118	-	160	222	A
93		Karang Rejo	96	-	129	254	A
94		Tulang Bawang	Penawar Baru	71	-	96	72
95	Astra Ksetra		67	-	91	71	N
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	77	-	104	68	B
97	Way Kanan	Purwa Negara	72	-	97	62	B
98		Negeri Besar	64	-	87	64	B
99		Kasui Pasar 1	84	-	113	71	B
100		Way Tuba	87	-	117	74	B
101		Tulung Buyut	104	-	141	80	B
102		Bengkulu Rejo	75	-	101	72	B
103		Blambangan Umpu 1	77	-	105	80	N
104		Setia Negara	78	-	106	80	N
105		Tanjung Raya	89	-	121	77	B

Lampiran 4. 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	58	B
2		Sumber Rejo	111	-	151	53	B
3	Kota Metro	Ganjar Agung	64	-	86	54	B
4		Rejo Mulyo	75	-	101	55	B
5	Lampung Barat	Balik Bukit	96	-	129	65	B
6		Belalau	97	-	132	63	B
7		Sekincau	90	-	121	61	B
8		Karang Agung	89	-	121	62	B
9		Way Petai	120	-	162	61	B
10		Sukau	85	-	115	64	B
11		Lombok	83	-	112	61	B
12		Lampung Selatan	Sidodadi	132	-	179	54
13	Way urang		133	-	180	45	B
14	Ketapang		96	-	130	34	B
15	Panca Tunggal		125	-	169	59	B
16	Bakti Rasa		80	-	108	44	B
17	Lubuk Kamal		132	-	178	49	B
18	Pasuruan		129	-	174	40	B
19	Stamet Branti		76	-	103	46	B
20	Rejosari 3	63	-	85	39	B	

21		Kertosari	74	-	100	58	B	
22		Trikora	93	-	125	53	B	
23	Lampung Tengah	Bumi Nabung	86	-	116	32	B	
24		Rumbia	91	-	123	35	B	
25		GGF	73	-	98	37	B	
26		Fajar Mataram	62	-	84	40	B	
27		Rejo Basuki	97	-	132	47	B	
28		Setia Bakti	98	-	133	42	B	
29		Wirata Agung	71	-	97	38	B	
30		Kota Gajah	85	-	115	48	B	
31		Sido Rahayu	86	-	116	51	B	
32		Bekri	77	-	104	50	B	
33		Tanjung Ratu	63	-	85	43	B	
34		Kaliwungu	66	-	89	41	B	
35		Lampung Timur	Jabung	91	-	123	52	B
36			Sukadana hilir	97	-	131	54	B
37	NTF		86	-	116	53	B	
38	Taman Bogo		83	-	112	53	B	
39	Tanjung Intan		75	-	101	50	B	
40	Taman Negeri		80	-	109	50	B	
41	Bandar Sribawono		69	-	94	54	B	
42	Braja Selebah		92	-	125	56	B	
43	Labuhan Maringgai		80	-	109	52	B	
44	Sekampung Udik		86	-	117	57	B	
45	Raman Utara		79	-	107	50	B	
46	Gondang Rejo		94	-	127	50	B	
47	Ganti Warno		92	-	124	49	B	
48	Batang Hari		92	-	124	55	B	
49	Lampung Utara	Pasar Minggu	84	-	114	44	B	
50		Semuli Raya	88	-	119	42	B	
51		Tata Karya	118	-	160	40	B	
52		Stageof Kotabumi	88	-	119	42	B	
53		Way Rarem	79	-	107	46	B	
54		Gunung Besar	84	-	114	48	B	
55		Abung Kunang	80	-	109	45	B	
56		Tanjung Senang	83	-	112	42	B	
57		Bukit Kemuning	116	-	156	59	B	
58		Sukamarga	100	-	135	58	B	
59		Srimenanti	87	-	118	55	B	
60	Mesuji	Mesuji	39	-	53	33	B	
61		Simpang Pematang	62	-	83	37	B	
62		Mesuji Timur	42	-	57	38	B	
63		Medasari	84	-	113	39	B	
64	Pesawaran	Staklim	78	-	106	52	B	

		Pesawaran					
65		Argo Guruh	72	-	98	49	B
66		Negeri Sakti	102	-	138	48	B
67		Way lima 1	78	-	106	42	B
68		Roworejo	65	-	88	34	B
69		Bunut	79	-	107	54	B
70		Way Semah 1	78	-	105	47	B
71		Suka Jaya	86	-	117	52	B
72		Batu Raja	73	-	99	42	B
73	Pesisir Barat	Krui Pasar	148	-	200	71	B
74		Lemong	137	-	186	64	B
75		Karya Penggawa	126	-	170	70	B
76		Way Narta	152	-	205	67	B
77		Biha	118	-	160	22	B
78		Ngambur	119	-	161	51	B
79		Bengkunat	89	-	120	49	B
80	Pringsewu	Podorejo	70	-	95	38	B
81		Pajaresuk	65	-	87	42	B
82		Wates	62	-	84	38	B
83		Panutan	72	-	98	46	B
84		Panjerejo	59	-	80	42	B
85		Pandan Surat	67	-	91	35	B
86	Tanggamus	Way Jaha	84	-	114	54	B
87		Putih Doh	104	-	140	57	B
88		Kali bening	82	-	110	76	B
89		Srikuncooro	109	-	148	50	B
90		Gisting Atas	124	-	167	86	B
91		Baros/Tala bening	107	-	144	71	B
92		Kampung Baru	112	-	151	83	B
93		Karang Rejo	114	-	154	65	B
94	Tulang Bawang	Penawar Baru	80	-	108	35	B
95		Astra Ksetra	83	-	112	36	B
96	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	81	-	109	38	B
97	Way Kanan	Purwa Negara	54	-	74	44	B
98		Negeri Besar	65	-	88	40	B
99		Kasui Pasar 1	96	-	130	66	B
100		Way Tuba	86	-	116	54	B
101		Tulung Buyut	93	-	126	54	B
102		Bengkulu Rejo	91	-	123	61	B
103		Blambangan Umpu 1	54	-	73	56	N
104		Setia Negara	99	-	133	64	B
105		Tanjung Raya	99	-	133	65	B

Lampiran 5. Indeks SPI Bulan Januari – Maret 2026

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	-0,6	Normal
	2		Kemiling	0,061	Normal
B	1	Pesisir Barat	Biha	0,61	Normal
	2		Krui	-1	Agak Kering
C	1	Lampung Barat	Belalau	0,13	Normal
	2		Sekincau	1,7	Basah
	3		Balik Bukit	-0,067	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0,78	Normal
	2		Bunga Mayang	-0,5	Normal
	3		Tata Karya	-0,33	Normal
	4		Kotabumi Selatan	0,32	Normal
	5		Kotabumi	1,4	Agak Basah
	6		Abung Semuli	1,1	Agak Basah
E	1	Way Kanan	Kasui	-1,1	Agak Kering
	2		Tulung Buyut	0,19	Normal
	3		Way Tuba	-0,86	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0,67	Normal
	2		Fajar Mataram	-0,073	Normal
	3		Punggur	0,59	Normal
	4		Seputih Raman	0,39	Normal
	5		Seputih Banyak	0,26	Normal
	6		Terbanggi Besar	0,85	Normal
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	0,099	Normal
	2		Semaka	0,35	Normal
	3		Pugung	0,46	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0,53	Normal
	2		Pajaresuk	1,3	Agak Basah
	3		Podorejo	0,82	Normal
	4		Pagelaran	-0,08	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0,4	Normal
	2		Branti	0,38	Normal
	3		Rejosari	0,074	Normal
	4		Sidodadi	-0,084	Normal
	5		Jati Agung	0,88	Normal
J	1	Pesawaran	Tegineneng	0,022	Normal
	2		Bumi Agung	0,76	Normal
	3		Way Lima	-0,069	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0,85	Normal
	2		Ganti Warno	0,54	Normal
	3		Jabung	0,82	Normal
	4		Taman Bogo	0,71	Normal
	5		Purbolinggo	0,92	Normal
	6		Way Bungur	1,7	Basah

	7		Raman Utara	0,36	Normal
	8		Labuhan Ratu	0,5	Normal
L	1	Metro	Metro	1,2	Agak Basah
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	-0,042	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0,42	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-0,24	Normal

Lampiran 6. Prakiraan Indeks SPI Bulan Maret - Mei 2026

No		Kabupaten	Lokasi Pos Hujan	Indeks SPI	Keterangan
A	1	Bandar Lampung	Panjang	0,56	Normal
	2		Kemiling	0,79	Normal
B	1	Pesisir Barat	Biha	0,012	Normal
	2		Krui	-0,71	Normal
C	1	Lampung Barat	Belalau	0,63	Normal
	2		Sekincau	0,5	Normal
	3		Balik Bukit	0,47	Normal
D	1	Lampung Utara	Bukit Kemuning	0,17	Normal
	2		Bunga Mayang	-0,64	Normal
	3		Tata Karya	0,24	Normal
	4		Kotabumi Selatan	-0,27	Normal
	5		Kotabumi	1,2	Agak Basah
	6		Abung Semuli	0,22	Normal
E	1	Way Kanan	Kasui	-1,1	Agak Kering
	2		Tulung Buyut	-0,27	Normal
	3		Way Tuba	-0,62	Normal
F	1	Lampung Tengah	Bekri	0,91	Normal
	2		Fajar Mataram	1,4	Agak Basah
	3		Punggur	1,1	Agak Basah
	4		Seputih Raman	0,85	Normal
	5		Seputih Banyak	1,3	Agak Basah
	6		Terbanggi Besar	1,7	Basah
G	1	Tanggamus	Gisting Atas	-0,26	Normal
	2		Semaka	0,3	Normal
	3		Pugung	0,49	Normal
H	1	Pringsewu	Panjerejo	0,34	Normal
	2		Pajaresuk	1,2	Agak Basah
	3		Podorejo	1	Agak Basah
	4		Pagelaran	0,95	Normal
I	1	Lampung Selatan	Bergen	0,78	Normal
	2		Branti	-0,15	Normal
	3		Rejosari	1,1	Agak Basah
	4		Sidodadi	-0,75	Normal
	5		Jati Agung	1,3	Agak Basah
J	1	Pesawaran	Tegineneng	0,12	Normal
	2		Bumi Agung	0,42	Normal

	3		Way Lima	0,35	Normal
K	1	Lampung Timur	Pekalongan	0,34	Normal
	2		Ganti Warno	-0,66	Normal
	3		Jabung	1,4	Agak Basah
	4		Taman Bogo	0,43	Normal
	5		Purbolinggo	1,1	Agak Basah
	6		Way Bungur	1,7	Basah
	7		Raman Utara	0,45	Normal
	8		Labuhan Ratu	1,1	Agak Basah
L	1	Metro	Metro	0,8	Normal
M	1	Tulang Bawang Barat	Panaragan Jaya	0,28	Normal
N	1	Tulang Bawang	AstraKsetra	0,11	Normal
O	1	Mesuji	Simpang Pematang	-1,4	Agak 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