



BULETIN ICIG

Informasi Cuaca, Iklim, dan Gempa Bumi

PROVINSI BALI

- Analisis Dinamika Atmosfer
- Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2026
- Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei, Juni, dan Juli 2026
- Informasi Pengamatan Hilal
- Informasi Gempa Bumi
- Informasi Kelistrikan Udara dan Petir



Daftar isi :

Salam Redaksi 1

Informasi Meteorologi 2-5

Informasi Klimatologi 6-13

Informasi Geofisika 14-25

CONTACT REDAKSIPhone :
(0361) 751122, 753105Website :
<http://bbmkg3.bmkg.go.id>Email :
datin_bawil3@yahoo.co.id**TIM REDAKSI :****Pengarah :**
Cahyo Nugroho**Penasehat :**
Rio Marthadi
Aminudin Al Roniri
Ma'muri
Tanto Widyanto**Pimpinan Redaksi :**
Ein Nuzulul Laily**Wakil Pimpinan Redaksi :**
Made Dwi Wiratmaja**Sekretaris :**
Ni Luh Desi Purnami
Muh. Soekarno Saputra R.**Tim Materi :**
I Komang Susila
I Wayan Gita Giriharta
Aina Najwa Darmanto
Sindy Maharani
Aqasha Raechan Anam
Ari Sucipto**Tim Editor :**
A. A. Putu Eka Putra W.
Kadek Fajar Hadisuata
Putu Pradiatma Wahyudi
Kautsar Nafi
Ariantika**Tim Pencetakan & Distribusi :**
Made Dwi Jendra P.
I Wayan Rudiarta
Pande K. Gede A. N.

Salam Redaksi

Salam hangat dari kami redaksi buletin Informasi Cuaca, Iklim dan Gempabumi (ICIG) Provinsi Bali kepada para pembaca.

Untuk keempat kalinya dalam tahun 2026 ini kami hadir memenuhi kebutuhan informasi seputar kondisi cuaca, iklim dan gempabumi di Provinsi Bali.

Pada edisi ini, akan diulas hasil analisis cuaca terkait kondisi dinamika atmosfer dan kondisi cuaca di area bandara I Gusti Ngurah Rai bulan Maret 2026, analisis kondisi iklim Provinsi Bali bulan Maret 2026 beserta prediksi curah hujan bulanan untuk 3 bulan kedepan, serta diulas juga hasil analisis terkait kejadian gempabumi wilayah Bali dan Nusa Tenggara bulan Maret 2026, informasi tanda waktu bulan Mei 2026 dan hasil analisis terkait kelistrikan udara untuk wilayah Bali bulan Maret 2026.

Akhir kata, dengan hadirnya buletin ICIG ini semoga dapat memperkaya literasi dan menambah wawasan kita semua.

Salam,

Tim Redaksi

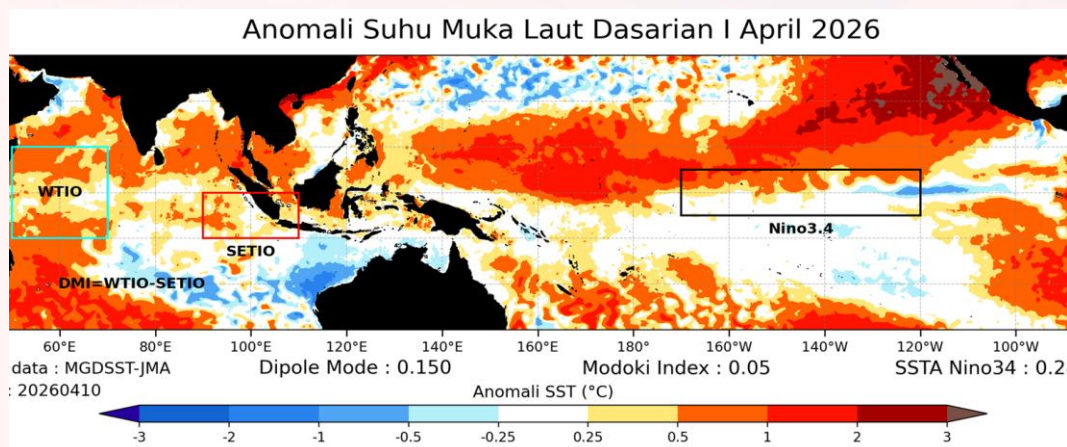
INFORMASI METEOROLOGI

KONDISI DINAMIKA ATMOSFER

ANALISIS SUHU MUKA LAUT

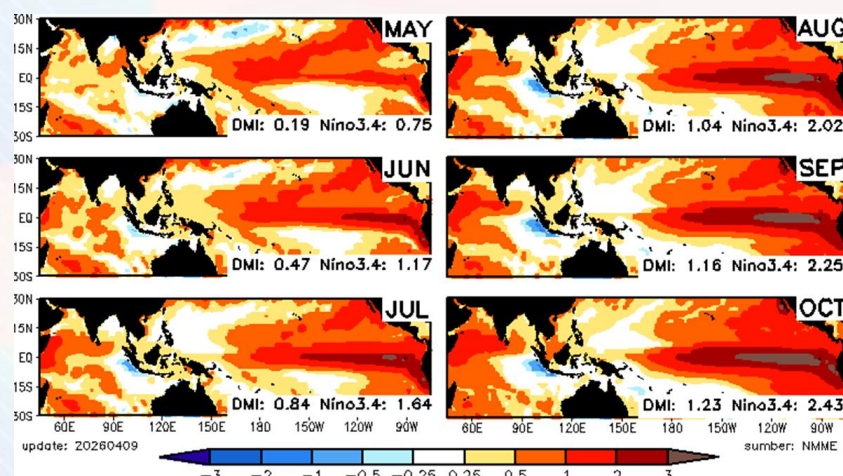
Pada periode dasarian I bulan April Tahun 2026, Indeks *El Nino Southern Oscillation* (ENSO) sebagai patokan untuk melihat Anomali Suhu Muka Laut di wilayah Nino 3.4 menunjukkan nilai **0.28 (Netral)**.

Sementara itu Anomali Suhu Muka Laut di Samudra Hindia menunjukkan kondisi **Indian Ocean Dipole (IOD) positif** dengan nilai **0.15**. Kondisi ini menunjukkan tidak adanya kontribusi signifikan terhadap pertumbuhan awan konvektif di wilayah Indonesia.

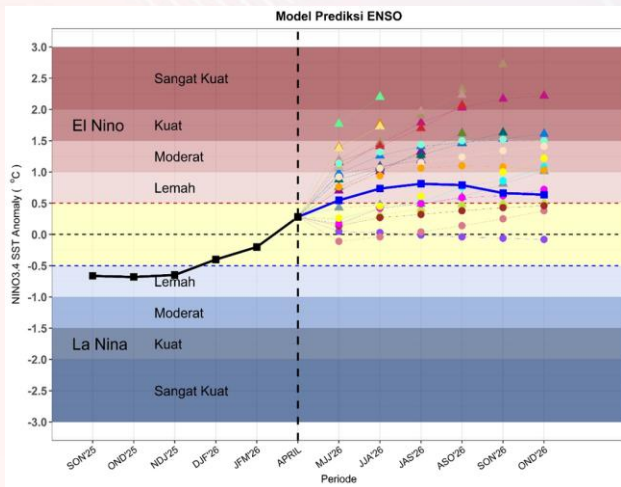


“Anomali SST yang berada pada fase netral tidak berpengaruh terhadap peningkatan pertumbuhan awan konvektif di wilayah Indonesia “

Anomali Suhu Muka Laut Pasifik di Wilayah *Nino 3.4* diprediksi akan tetap berada pada fase **Netral** hingga dasarian III April 2026.



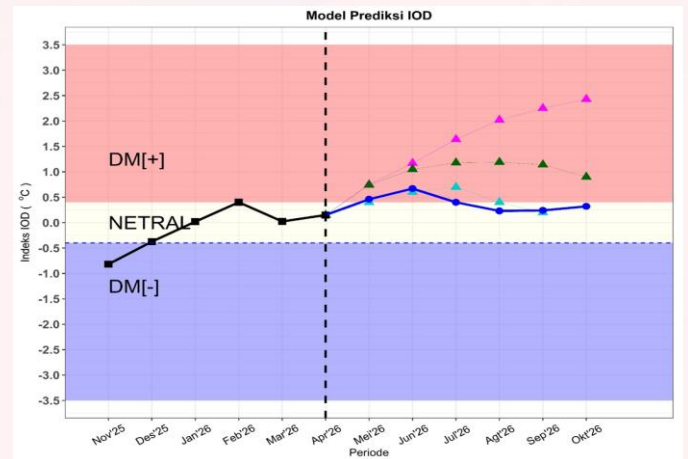
PREDIKSI ENSO DAN IOD



Indeks ENSO dasarian I April 2026 mengindikasikan **ENSO berada pada fase netral**, kondisi ini diprediksi berkembang menjadi **El-Nino Lemah-Moderat** mulai Mei-Juni-Juli 2026.

| Prediksi ENSO BMKG | | |
|--------------------|--------|--------|
| MJJ'26 | JJA'26 | JAS'26 |
| 0.55 | 0.74 | 0.81 |

DMI pada dasarian I April 2026 mengindikasikan **IOD netral** dan diprediksi tetap berada dalam fase netral hingga pertengahan tahun 2026 dan menjadi positif pada semester kedua.

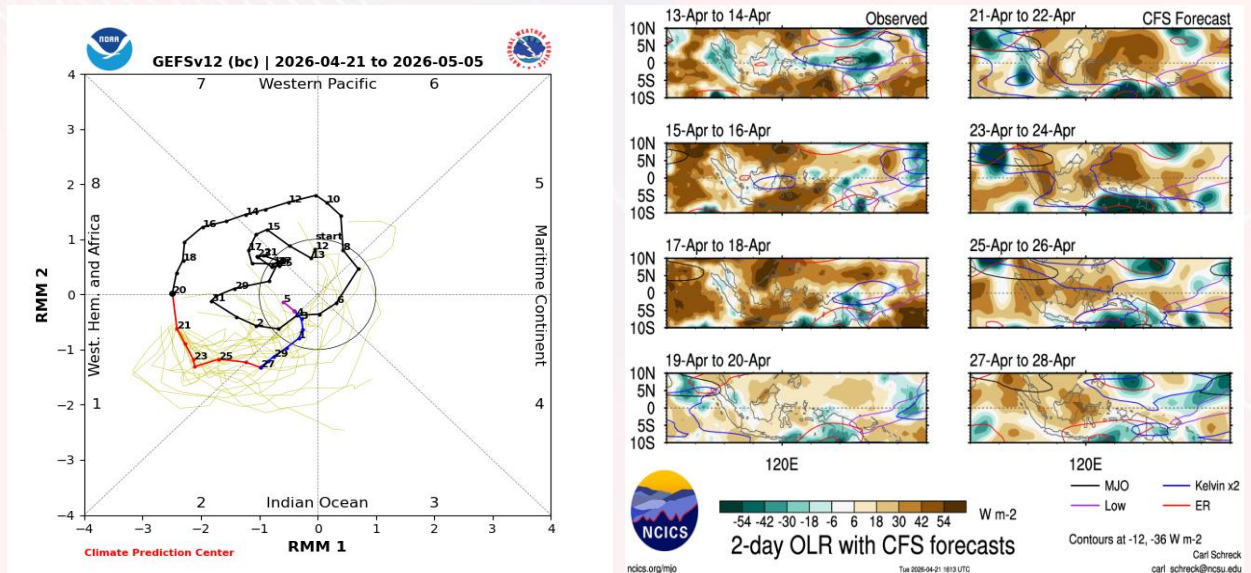


Pada dasarian I, kondisi **ENSO netral** dan IOD netral tidak berkontribusi terhadap curah hujan di wilayah Indonesia.

SIRKULASI MJO DAN GELOMBANG ATMOSFER

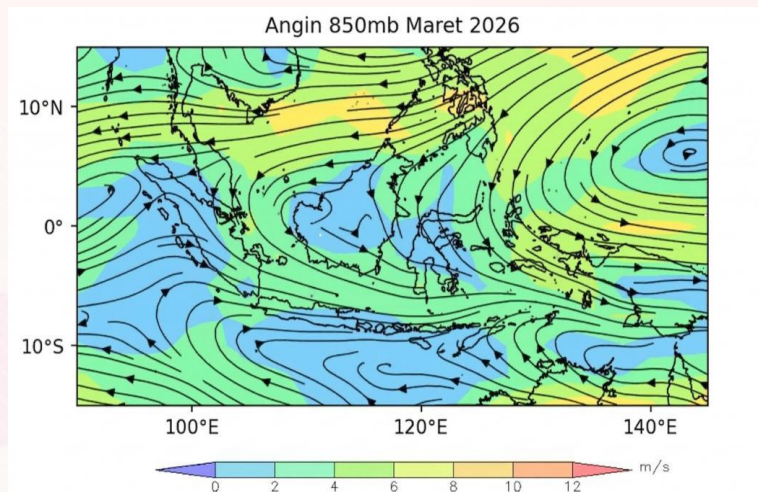
Analisis pada Dasarian I April 2026 menunjukkan bahwa **Madden Julian Oscillation (MJO) tidak aktif pada fase 5**, dan mulai aktif pada fase hingga 6 (*Western Pacific*). Kondisi ini tidak berkontribusi terhadap pembentukan awan hujan di Indonesia. MJO diprediksi tetap bergerak aktif menuju fase 8 (West. Hem. dan Africa) hingga akhir dasarian II April 2026 dan menjadi tidak aktif di fase 2 pada akhir dasarian III April 2026.

“Madden Julian Oscillation (MJO) merupakan fenomena cuaca yang berupa gelombang atau osilasi non seasonal yang terjadi di lapisan troposfer yang bergerak dari barat ke timur dengan periode osilasi 30 – 60 hari”



Outgoing Longwave Radiation (OLR) umumnya positif di sebagian besar Indonesia, artinya aktivitas **konvektif tidak dominan**. Secara spasial **gelombang-gelombang atmosfer tidak aktif** pada dasarian II dan **gelombang Kelvin diprediksi aktif** di sebagian besar wilayah Indonesia pada awal dasarian III April 2026, ER aktif di Indonesia bagian tengah hingga timur. Kondisi ini mempengaruhi pertumbuhan awan konvektif di wilayah yang dilaluinya dan berkontribusi terhadap peningkatan curah hujan.

ANALISIS POLA PERGERAKAN ANGIN LAPISAN 850MB

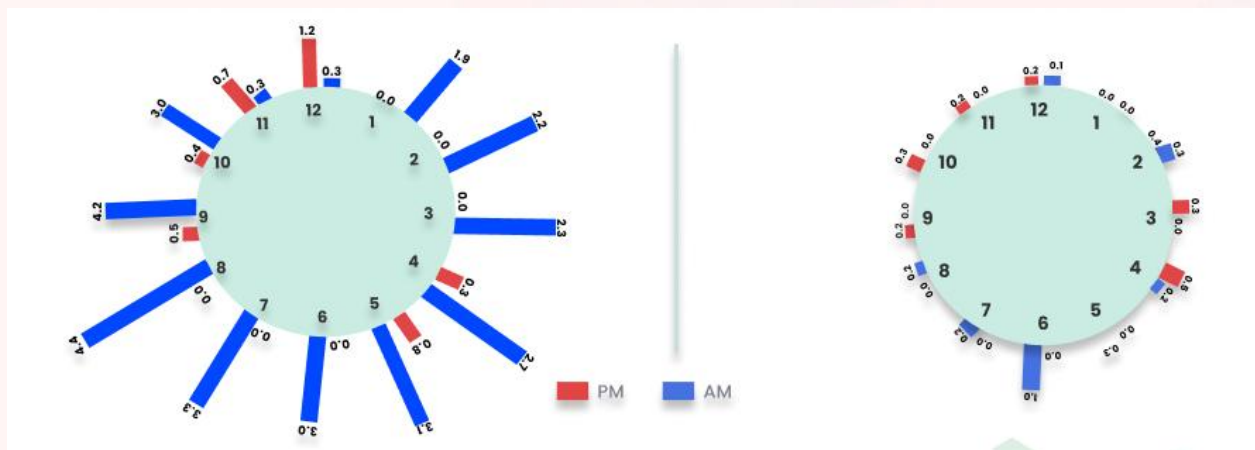
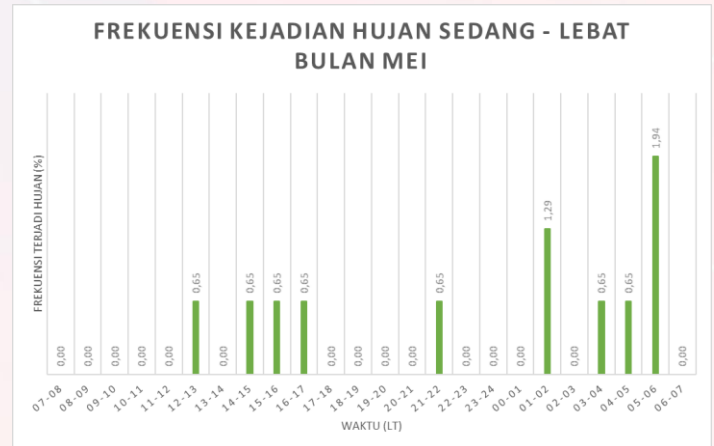


Pola angin lapisan 850mb pada Maret 2026 di wilayah Indonesia umumnya didominasi oleh **angin baratan**. Pola siklonik dan pertemuan aliran massa udara yang mengindikasikan adanya zona **konvergensi** terjadi di wilayah Sumatera bagian utara, Kalimantan bagian tengah, dan Papua bagian selatan yang dapat mendukung peningkatan pembentukan awan dan

hujan di jalur tersebut. Pada dasarian I 2026, angin dari timutr sudah mulai terlihat di Bali, NTB, NTT, Kalimantan bagian Timur, dan Suawesi.

PROSPEK CUACA BANDARA BULAN MEI 2026

Frekuensi tertinggi kejadian hujan sedang hingga lebat di Bandara I Gusti Ngurah Rai bulan Mei yaitu pada pukul **01.00-06.00 WITA (1.29-1.94 %)**



Awan rendah di bawah 1500 feet pada bulan Mei 2026 sering terbentuk pada pukul **01.00-10.00 WITA**, dan **12.00 WITA** serta Jarak Pandang (Visibility) di bawah 1800m sering terjadi pada pukul **06.00 WITA**.

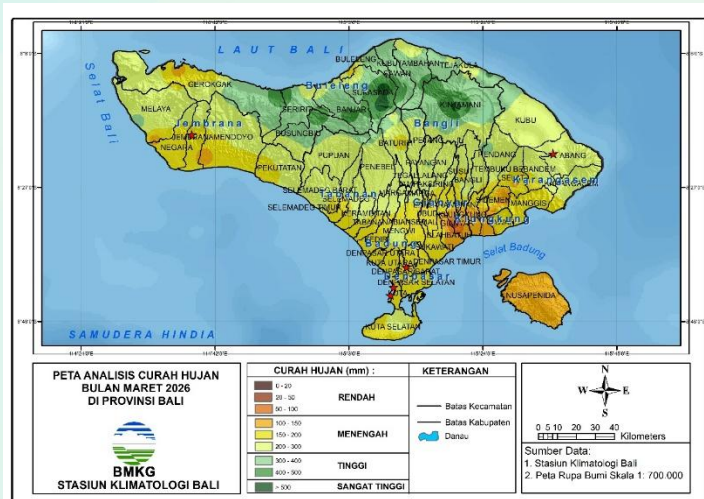
REKOMENDASI

- Waspadaai kejadian hujan sedang hingga lebat bulan Mei pada dini hari
- Waspadaai awan rendah pada dini hari, pagi hari, dan siang hari
- Waspadaai jarak pandang rendah pada dini hari.
- Waktu terbaik untuk melakukan penerbangan yaitu pada siang hari dan sore hari

INFORMASI KLIMATOLOGI

ANALISIS HUJAN BULAN MARET 2026

Analisis curah hujan bulan Maret 2026 Provinsi Bali dari stasiun BMKG dan pos hujan kerjasama terpilih pada 20 Zona Musim (ZOM).

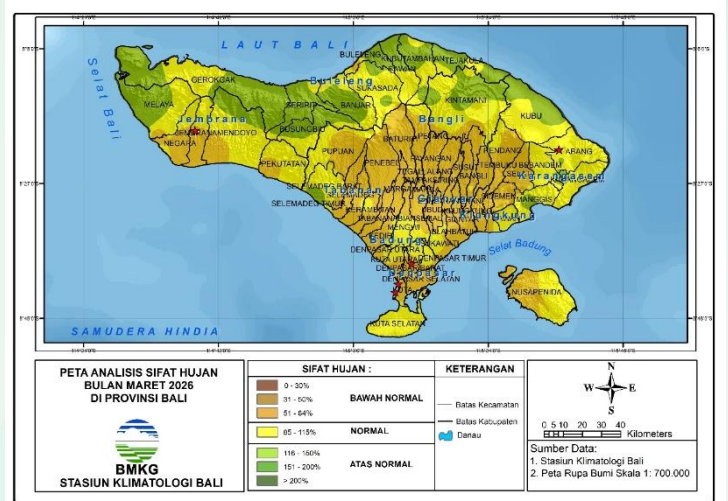


Curah hujan **21-50 mm** terjadi di Gianyar (Gianyar). **101-150 mm** terjadi di Jembrana (Sebagian kecil Melaya dan Mendoyo), Buleleng (Sebagian kecil Gerokgak), Tabanan (Baturiti), Karangasem (Sidemen dan Selat), dan Klungkung (Banjarangakan, Klungkung, dan Nusa Penida.). **151-200 mm** terjadi di Jembrana (Negara, sebagian Mendoyo, dan Pekutatan), Buleleng (Sebagian kecil Gerokgak, Seririt, dan Buleleng), Karangasem (Karangasem, Bebandem, dan Manggis), Bangli (Susut), Gianyar (Tampaksiring dan Sukawati), Tabanan (Selemadeg dan Tabanan), Badung (Abiansemal dan Kuta), Klungkung (Dawan), dan Kota Denpasar (Denpasar Timur dan Denpasar Barat). **201-300 mm** terjadi di Jembrana (Sebagian kecil Melaya), Buleleng (Sebagian kecil Gerokgak, sebagian Kubutambahan, dan Tejakula), Tabanan (Selemadeg Barat, Pupuan, Baturiti, Penebel, dan Kerambitan), Badung (Petang, Mengwi, dan Kuta Selatan), Karangasem (Kubu, Abang, dan Rendang), dan Bangli (Bangli). **301-400 mm** terjadi di Jembrana (Sebagian Melaya), Buleleng (Sebagian Gerokgak, Kubutambahan, Sukasada), Gianyar (Payangan), bangli (Kintamani), dan Karangasem (Sebagian Rendang). **401-500 mm** terjadi di Buleleng (Sebagian Gerokgak, Busung Biu, Banjar, sebagian Tejakula) dan Bangli (Sebagian Kintamani). **>500 mm** terjadi di Buleleng (Sukasada) dan Bangli (Sebagian Kintamani).

“ **Jumlah curah hujan tertinggi dalam bulan Maret 2026 adalah 595.3 mm dengan 19 hari hujan yang terjadi di Kabupaten Buleleng bagian tengah dan selatan (Kecamatan Sukasada)**”

Analisis Sifat Hujan bulan Maret 2026 Provinsi Bali dari stasiun BMKG dan pos hujan kerjasama terpilih pada 20 Zona Musim (ZOM), dengan mempertimbangkan perbandingan terhadap normalnya, maka sebagian besar kecamatan di Provinsi Bali dalam kategori **Atas Normal (AN)** hingga **Bawah**

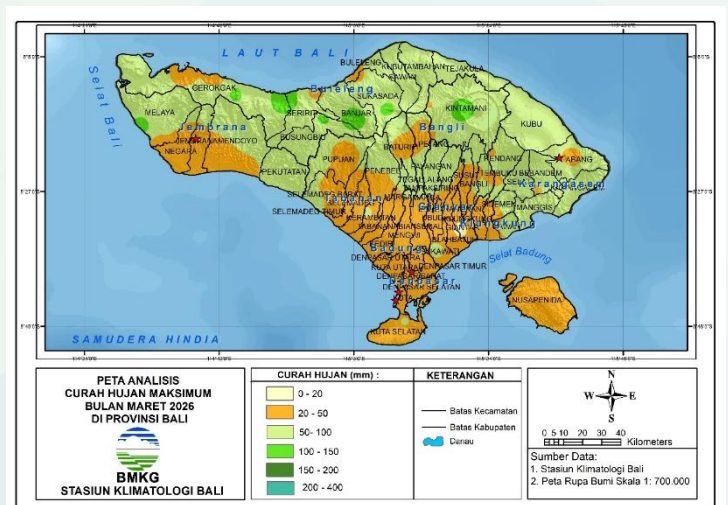
Normal (BN). Atas Normal (AN) terjadi di Jembrana (Sebagian besar Melaya), Buleleng (Sebagian besar Gerokgak, Busung Biu, Banjar, Sukasada, Kubutambahan, dan Tejakula), Tabanan (Selemadeg Barat), Karangasem (Kubu, Karangasem, Abang, dan Manggis), dan Bangli (Sebagian besar Kintamani). **Normal (N)** terjadi di Jembrana (Sebagian Mendoyo), Buleleng (Sebagian kecil Gerokgak, Seririt, sebagian Sukasada, sebagian Kubutambahan, dan sebagian Tejakula), Tabanan (Baturiti, Kerambitan), Badung (Mengwi dan Kuta Selatan), Gianyar (Payangan dan Sukawati), Karangasem (Abang, Rendang, dan Bebandem), Bangli (Sebagian Kintamani dan Bangli), Klungkung (Dawan dan sebagian Nusa Penida), dan Kota Denpasar (Denpasar Timur). **Bawah Normal (BN)** terjadi di Jembrana (Sebagian kecil Melaya, Mendoyo, Negara, dan Pekutatan), Buleleng (Buleleng), Tabanan (Baturiti, Pupuan, Penebel, Selemadeg, dan Tabanan), Badung (Petang, Abiansemal, dan Kuta), Bangli (Bangli dan Susut), Karangasem (Rendang, Sidemen, dan Selat), Gianyar (Tampaksiring dan Gianyar), Klungkung (Klungkung, Banjarangkan, dan sebagian Nusa Penida), dan Kota Denpasar (Denpasar Barat).



ALISIS CURAH HUJAN MAKSIMUM BULAN MARET 2026

Analisis Curah Hujan Maksimum Harian bulan Maret 2026 Provinsi Bali dari stasiun BMKG dan pos hujan kerjasama terpilih pada 20 Zona Musim (ZOM).

Curah Hujan Maksimum **0-20 mm** terjadi di Gianyar (Gianyar). **21-50 mm** terjadi di Jembrana (Sebagian Melaya, Negara, dan Mendoyo), Buleleng (Sebagian kecil Gerokgak, Seririt, dan Buleleng), Tabanan (Baturiti, Pupuan, Penebel, Selemadeg, dan Tabanan), Badung (Sebagian Petang, Abiansemal, Mengwi, dan Kuta), Bangli (Sebagian Kintamani, Bangli, dan Susut), Karangasem (Sebagian Abang,

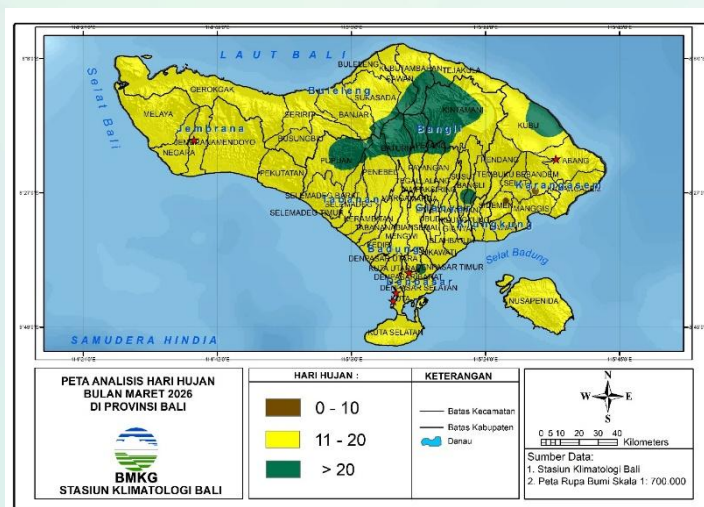


Rendang, dan Bebandem), Gianyar (Tampaksiring dan Sukawati), Klungkung (Banjarangakan, Klungkung, dan Nusa Penida), dan Kota Denpasar (Denpasar Timur dan Denpasar Barat). **51-100 mm** terjadi di Jembrana (Sebagian kecil Melaya dan Pekutatan), Buleleng (Sebagian Gerokgak, Sukasada, Kubutambahan, dan Tejakula), Tabanan (Selemadeg Barat, Baturiti, dan Kerambitan), Badung (Petang dan Kuta Selatan), Gianyar (Sukawati), Bangli (Kintamani dan Bangli), Karangasem (Kubu, Karangasem, Abang, Rendang, Sidemen, Selat, dan Manggis), dan Klungkung (Dawan). **101-150 mm** terjadi di Jembrana (Sebagian kecil Melaya), Buleleng (Sebagian Gerokgak, Busung Biu, Banjar, Sukasada), dan Bangli (Sebagian Kintamani).

"Jumlah curah hujan Maksimum tertinggi dalam satu hari pada bulan Maret 2026 adalah 136.0 mm terjadi di Kabupaten Bangli bagian Utara dan Tengah (Kecamatan Kintamani)"

INFORMASI HARI HUJAN BULAN MARET 2026

Hasil pengamatan tingkat keseringan hujan yang terjadi selama bulan Maret 2026 mencakup 20 Zona Musim (ZOM) di Provinsi Bali, sebagai berikut :



Hari Hujan dengan Kriteria **0-10** terjadi di Karangasem (Sidemen dan Bebandem) dan Gianyar (Gianyar). **11-20 hari** terjadi di Jembrana (Melaya, Negara, Pekutatan, dan Mendoyo), Buleleng (Gerokgak, Seririt, Busung Biu, Banjar, Sukasada, Buleleng, Kubutambahan, Sukasada, dan Tejakula), Tabanan (Selemadeg Barat, Baturiti, Penebel, Selemadeg, Kerambitan, dan Tabanan), Badung

(Petang, Abiansemal, Mengwi, Kuta, dan Kuta Selatan), Gianyar (Payangan, Tampaksiring, dan Sukawati), Bangli (Bangli dan Susut), Karangasem (Karangasem, Abang, Rendang, Selat, dan Manggis), Klungkung (Banjarangakan, Klungkung, Dawan, dan Nusa Penida), dan Kota Denpasar (Denpasar Barat). **>20 hari** terjadi Tabanan (Baturiti, Pupuan), Badung (Petang), Karangasem (Kubu), Bangli (Kintamani dan Bangli), dan Kota Denpasar (Denpasar Timur).

"Tingkat keseringan hujan pada bulan Maret 2026 tertinggi adalah selama 25 hari/bulan terjadi di Kabupaten Bangli bagian utara dan timur (Kecamatan Kintamani)"

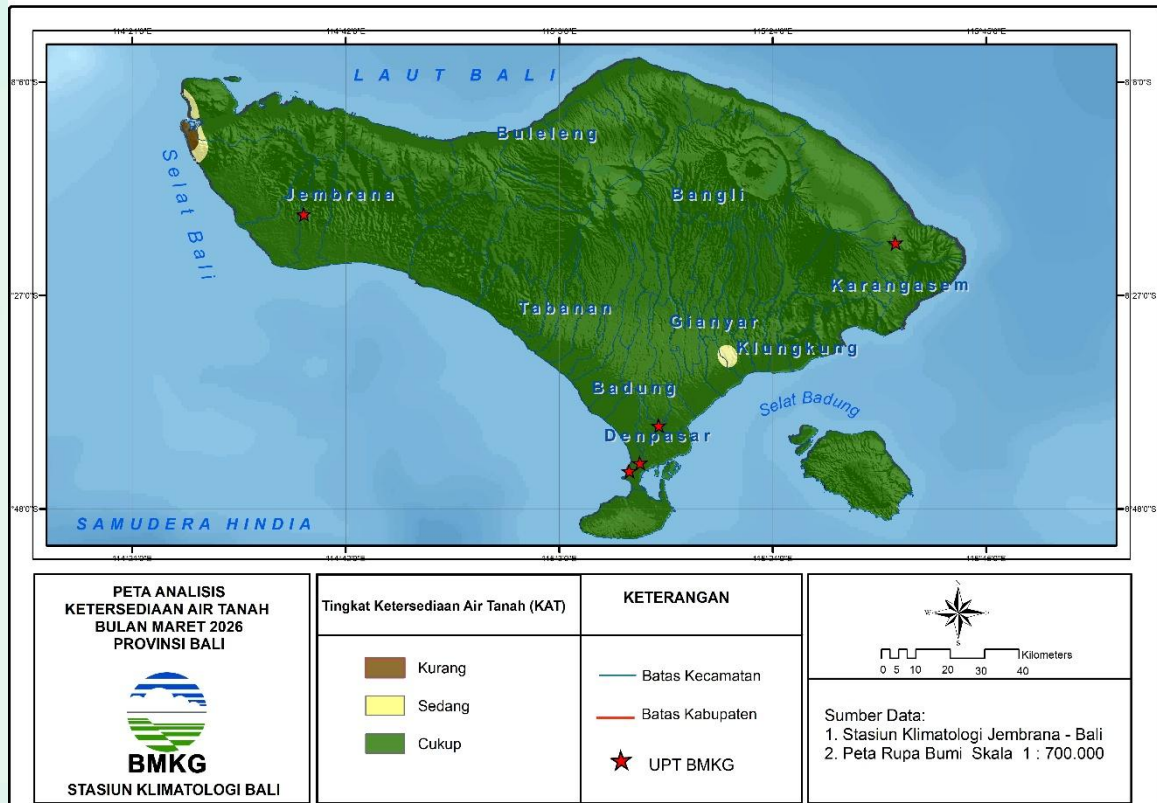
INFORMASI IKLIM EKSTREM BULAN MARET 2026

Selama bulan Maret 2026 terjadi di :

| NO. | KABUPATEN | KECAMATAN/TGL KEJADIAN |
|-----|-----------|---|
| 1. | Jembrana | Melaya dengan curah hujan = 125.0 mm pada tanggal 29 Maret 2026. |
| 2. | Buleleng | Gerokgak dengan curah hujan = 135.0 mm pada tanggal 4 Maret 2026 dan 109.7 mm pada tanggal 17 Maret 2026. |
| | | Busung Biu dengan curah hujan = 104.0 mm pada tanggal 7 Maret 2026. |
| | | Banjar dengan curah hujan = 126.0 mm pada tanggal 7 Maret 2026. |
| | | Sukasada dengan curah hujan = 118.3 mm pada tanggal 7 Maret 2026. |
| 3. | Bangli | Kintamani dengan curah hujan = 136.0 mm pada tanggal 7 Maret 2026. |

INFORMASI KETERSEDIAAN AIR TANAH BULAN MARET 2026

Berikut analisis kondisi ketersediaan air tanah pada bulan Maret 2026 di Provinsi Bali, sebagai berikut :



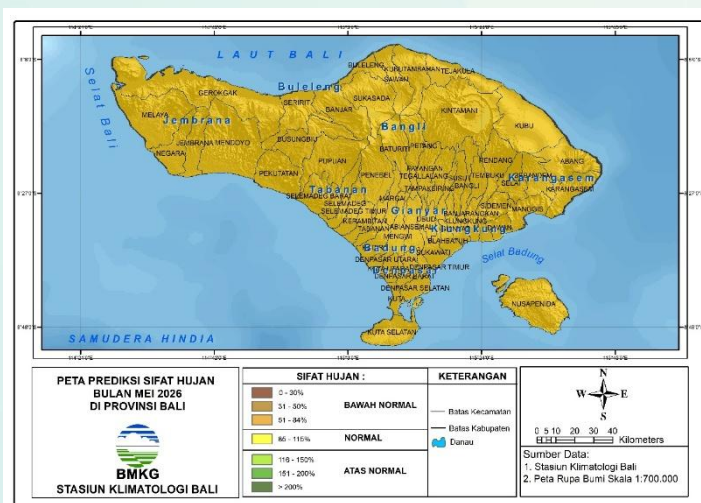
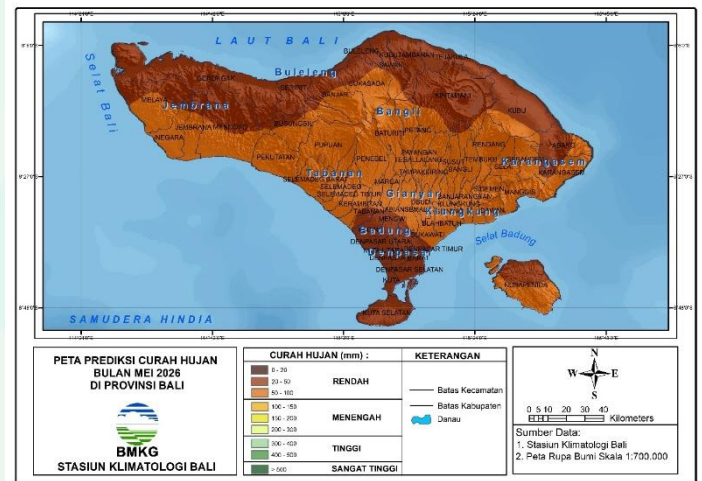
Hasil analisis tingkat ketersediaan air tanah Provinsi Bali pada bulan Maret 2026 sebagian besar berkategori Cukup. Daerah dengan tingkat ketersediaan air tanah **Kurang**, yaitu sebagian kecil Kecamatan Melaya dan daerah dengan kategori **Sedang** terdapat di sebagian kecil Kecamatan Gianyar.

Secara keseluruhan, distribusi ketersediaan air tanah pada bulan Maret 2026 di Provinsi Bali cenderung merata dengan dominasi kategori cukup, sehingga dapat disimpulkan bahwa pada bulan Maret kondisi ketersediaan air tanah berada pada tingkat cukup di hampir seluruh wilayah Bali.

PREDIKSI HUJAN BULAN MEI 2026

“Prediksi Curah hujan di Bali bulan Mei 2026 pada umumnya dalam kategori RENDAH (0–100 mm) dengan sifat hujan BAWAH NORMAL (BN)”

Prediksi Curah Hujan **21-50 mm** terjadi di Buleleng (Sebagian kecil Gerokgak, Seririt, dan sebagian Tejakula). **51-100 mm** terjadi di Jembrana (Sebagian Melaya, Mendoyo), Buleleng (Gerokgak, Buleleng, Kubutambahan, Sukasada, dan Tejakula), Karangasem (Kubu, Karangasem, Abang, sebagian Rendang, Bebandem, dan Manggis), Bangli (Bangli dan Kintamani), Tabanan (Selemadeg dan Tabanan), Gianyar (Sukawati), Kota Denpasar (Denpasar Barat dan Denpasar Timur), Badung (Mengwi, Kuta, dan Kuta Selatan), dan Klungkung (Nusa Penida). **101-150 mm** terjadi di Jembrana (Melaya, Negara, dan Pekutatan), Buleleng (Busung Biu dan Banjar), Tabanan (Selemadeg Barat, Baturiti, dan Kerambitan), Badung (Petang dan Abiansemal), Karangasem (Sebagian Rendang), Bangli (Bangli), Gianyar (Tampaksiring, Sukawati, dan Gianyar), dan Klungkung (Klungkung dan Dawan). **151-200 mm** terjadi di Tabanan (Baturiti, Pupuan, dan Penebel), Badung (Petang), Gianyar (Payangan), Buleleng (Sukasada), Karangasem (Rendang dan Sidemen), Bangli (Susut), dan Klungkung (Banjarangakan). **201-300 mm** terjadi di Karangasem (Selat).

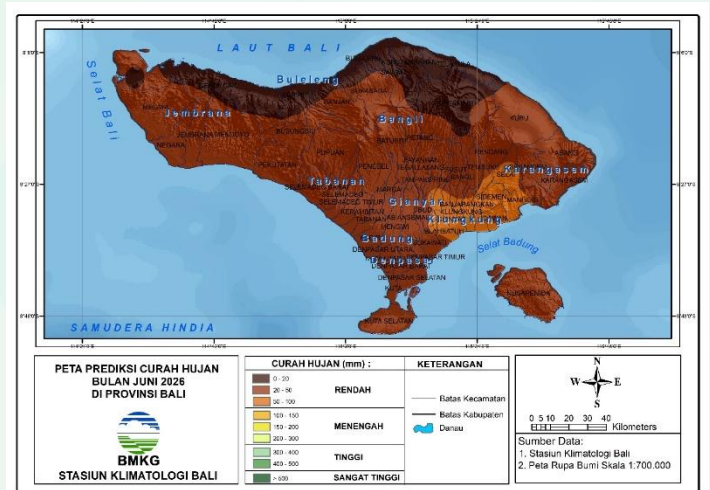


Prediksi Sifat Hujan bulan Mei 2026 Sebagian besar kecamatan di Provinsi Bali dalam kategori **Bawah Normal (BN)**.

PREDIKSI HUJAN BULAN JUNI 2026

“Prediksi Curah hujan di Bali bulan Juni 2026 pada umumnya dalam kategori RENDAH (0–100 mm) dengan sifat hujan dan BAWAH NORMAL (BN)”

Prediksi Curah Hujan **21-50 mm** terjadi di Jembrana (Sebagian kecil Melaya), Buleleng (Gerokgak, Seririt, Sukasada, Buleleng, Kubutambahan, dan Tejakula), Karangasem (Kubu), Bangli (Bangli dan Kintamani), Gianyar (Sukawati), Kota Denpasar (Denpasar Barat dan Denpasar Timur), Badung (Kuta dan Kuta Selatan), dan Klungkung (Nusa Penida). **51-100 mm** terjadi di Jembrana (Mendoyo, Negara, Pekutatan, dan Melaya), Buleleng (Busung Biu, Banjar, dan Sukasada), Karangasem (Karangasem, Abang, Rendang, Bebandem, dan Manggis), Bangli (Kintamani dan Susut), Tabanan (Selemadeg Barat, Baturiti, Selemadeg, Kerambitan, dan Tabanan), Gianyar (Payangan dan Sukawati), Badung (Petang, Mengwi, dan Abiansemal), dan Klungkung (Klungkung dan Dawan). **101-150 mm** terjadi di Tabanan (Pupuan dan Penebel), Karangasem (Sebagian Rendang), Bangli (Bangli), Gianyar (Tampaksiring dan Gianyar), dan Klungkung (Banjarangakan). **151-200 mm** terjadi di Karangasem (Sidemen dan Selat).

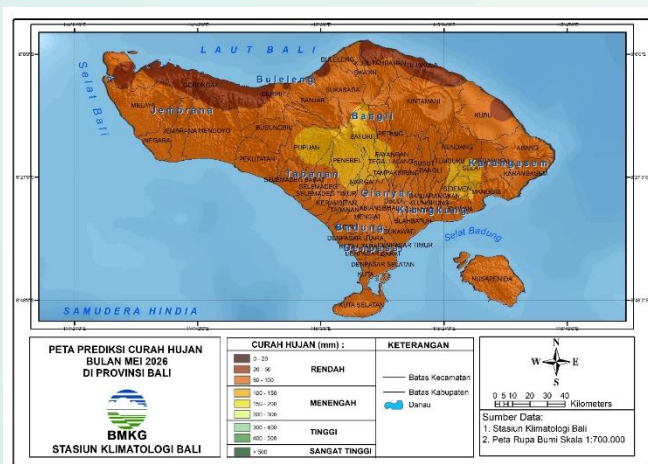
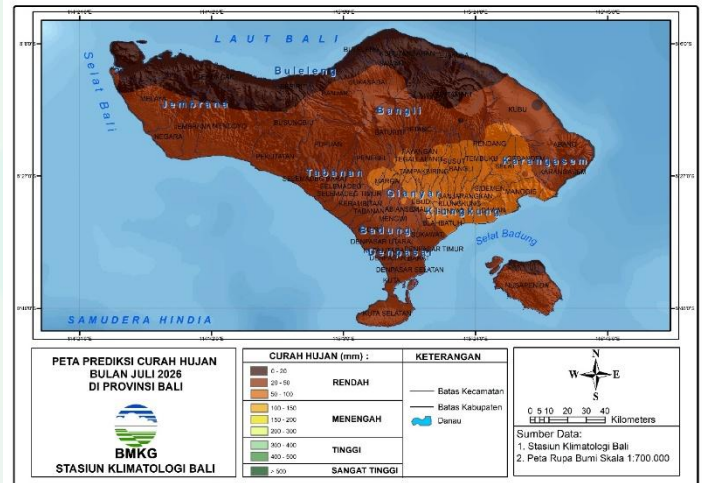


Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2026 sebagian besar kecamatan di Provinsi Bali dalam kategori **Bawah Normal (BN)**.

PREDIKSI HUJAN BULAN JULI 2026

“Prediksi Curah hujan di Bali bulan JULI 2026 pada umumnya dalam kategori RENDAH (0–100 mm) dengan sifat hujan Bawah Normal (BN)”

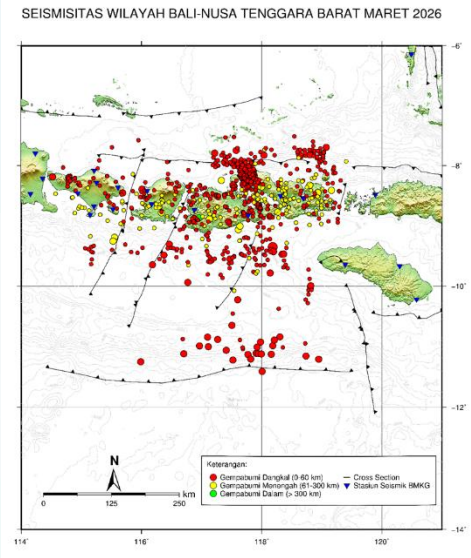
Prediksi Curah Hujan **0-20 mm** terjadi di Buleleng (Sebagian Gerokgak, Seririt, Kubutambahan, Tejakula, Sukasada), Karangasem (Kubu), Bangli (Sebagian Kintamani), dan Klungkung (Nusa Penida). **21-50 mm** terjadi di Jembrana (Melaya, Negara, Mendoyo, dan Pekutatan), Buleleng (Sebagian kecil Gerokgak, Banjar, Sukasada, Buleleng), Karangasem (Sebagian Abang), Bangli (Bangli, Kintamani), Gianyar (Sukawati), Kota Denpasar (Denpasar Timur dan Denpasar Barat) dan Badung (Kuta dan Kuta Selatan). **51-100 mm** terjadi di Buleleng (Busung Biu), Tabanan (Selemadeg Barat, Baturiti, Pupuan, Selemadeg, Kerambitan, Penebel, dan Tabanan), Badung (Petang, Abiansemal, dan Mengwi), Gianyar (Payangan, Sukawati, dan Gianyar), Karangasem (Karangasem, sebagian Abang, Rendang, Bebandem, dan Manggis), Bangli (Susut), dan Klungkung (Dawan). **101-150 mm** terjadi di Karangasem (Sebagian kecil Rendang dan Sidemen), Bangli (Bangli), Gianyar (Tampaksiring), dan Klungkung (Klungkung dan Banjarangakan). **151-200 mm** terjadi di Karangasem (Selat).



Prediksi Sifat Hujan bulan Mei 2026 sebagian besar kecamatan di Provinsi Bali dalam kategori **Bawah Normal (BN)**.

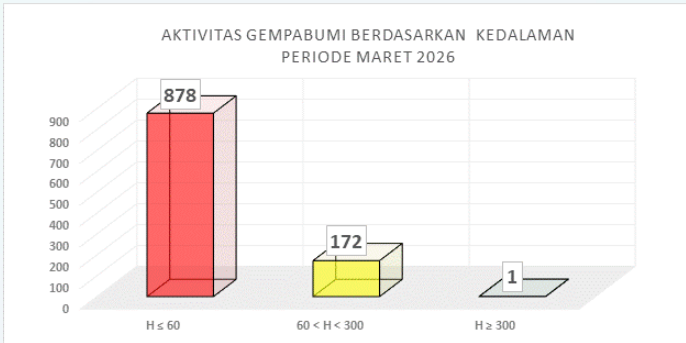
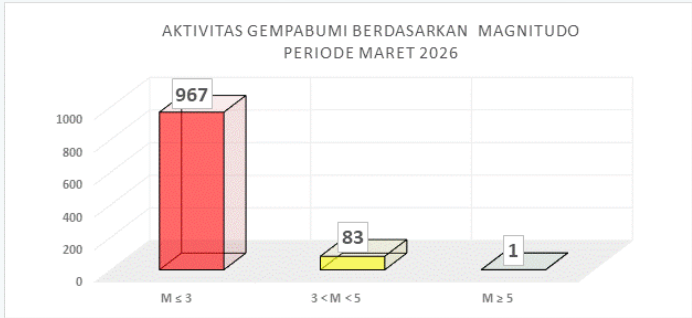
INFORMASI GEOFISIKA

AKTIVITAS KEGEMPAAN PERIODE MARET 2026



Berdasarkan kekuatan gempabumi (magnitudo), kejadian gempabumi selama periode Maret 2026 didominasi oleh gempabumi berkekuatan $M < 3.0$, yaitu sebanyak 967 kejadian, sedangkan gempabumi dengan kekuatan $3.0 \leq M < 5.0$ sebanyak 83 kejadian, dan 1 kejadian untuk gempabumi $M \geq 5$.

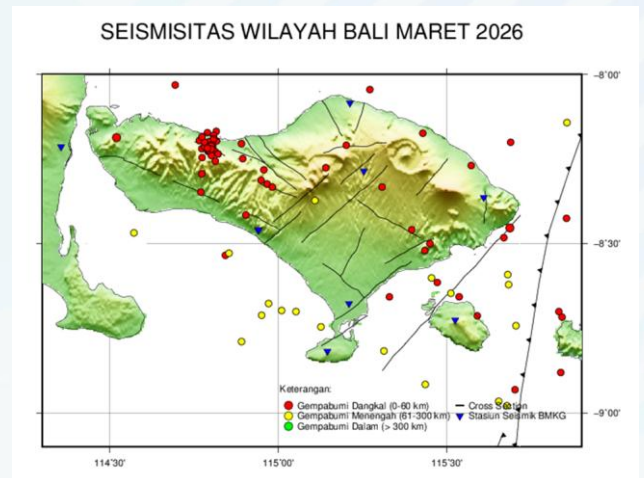
Sepanjang Maret 2026, telah terjadi gempabumi sebanyak 1.051 kali di wilayah Bali, NTB serta sebagian Jawa Timur dan NTT. Kejadian gempabumi didominasi oleh gempabumi dangkal (0-60 km). Gempabumi dangkal ini disebabkan oleh aktivitas subduksi lempeng Indo-Australia yang menunjam ke bawah lempeng Eurasia di bagian Selatan, aktivitas Flores *back arc thrust* di bagian utara, dan adanya aktivitas sesar-sesar aktif di daratan kepulauan Indonesia. Sementara untuk gempabumi kedalaman menengah (61-300 km) hingga dalam (>300 km) disebabkan oleh aktivitas penunjaman lempeng Indo-Australia ke bawah lempeng Eurasia.



Sedangkan berdasarkan kedalaman hiposenternya, sebanyak 878 kejadian diantaranya didominasi oleh gempabumi dengan kedalaman dangkal ($h < 60$ kilometer), disusul dengan gempabumi kedalaman menengah ($60 \leq h < 300$ kilometer) sebanyak 172 kejadian, dan 1 kejadian gempabumi dengan kategori gempa dalam ($h \geq 300$ kilometer).

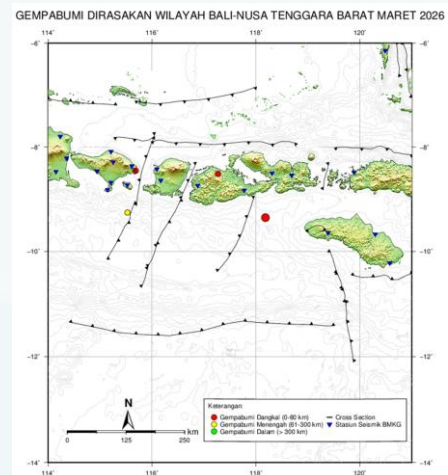
AKTIVITAS KEGEMPAAN DI WILAYAH BALI

Sepanjang Maret 2026, aktivitas gempabumi didominasi oleh gempabumi dangkal yang tersebar di sebelah utara Bali, sementara gempabumi menengah sebagian besar terjadi di wilayah Bali bagian tengah dan selatan.



GEMPABUMI DIRASAKAN PERIODE MARET 2026

Selama bulan Maret 2026, tercatat 5 (lima) kejadian gempabumi dilaporkan dirasakan di Sekitar Pulau Bali dan Nusa Tenggara Barat. Kuat lemahnya getaran gempabumi yang dirasakan dinyatakan dalam skala MMI (*Modified Mercally Intensity*). MMI umum digunakan untuk mengukur seberapa besar dampak kerusakan yang ditimbulkan oleh gempabumi.



“Sepanjang Bulan Maret 2026, dari 5 kejadian gempabumi dirasakan terdapat 3 gempabumi terasa di wilayah Provinsi Bali”

Tabel Daftar Kejadian Gempabumi Dirasakan

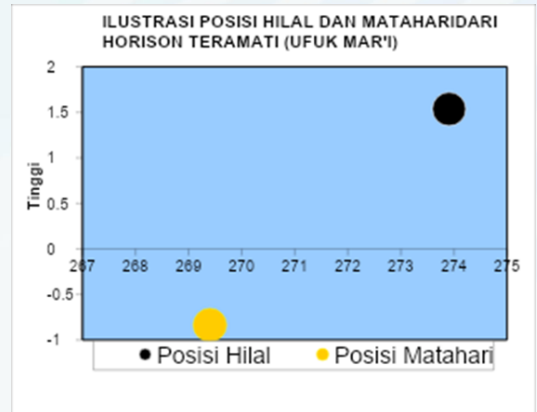
| N O | TANGGAL (UTC) | WAKTU (UTC) | LINTAN G | BUJUR R | MAGNITUD O | KEDALAMAN (Km) | KETERANGAN | DIRASAKAN |
|-----|---------------|-------------|----------|---------|------------|----------------|--|--|
| 1 | 01/03/2026 | 03:52:51 | -9.26 | 115.53 | 4.8 | 62.5 | di laut pada jarak 63 km Tenggara Kuta Selatan, Bali | dirasakan di wilayah Kota Denpasar, Kab. Badung, Kab.Lombok Tengah, Kab. Lombok Barat, Kota Mataram III MMI, Kab. Tabanan, Kab. Gianyar, Kab. Lombok Timur, Kab. Sumbawa, Kab. Sumbawa Barat II MMI. |
| 2 | 11/03/2026 | 00:56:46 | -8.52 | 117.27 | 3.5 | 15.7 | di darat pada jarak 21 km Barat Kabupaten Sumbawa, NTB | dirasakan di wilayah Kabupaten Sumbawa II MMI. |
| 3 | 16/03/2026 | 11:41:59 | -9.35 | 118.18 | 5.2 | 37.2 | 91 km BaratLaut KODI-SUMBABARA TDAYA-NTT | dirasakan di daerah Sumbawa dan Bima dengan skala intensitas III MMI. |
| 4 | 23/03/2026 | 04:19:44 | -8.48 | 115.67 | 2.8 | 11.2 | di darat pada jarak 23 km Tenggara Karangasem, Bali | dirasakan di wilayah Karangasem II - III MMI. |
| 5 | 26/03/2026 | 07:14:47 | -8.45 | 115.69 | 3.0 | 10.5 | di laut pada jarak 23 km Tenggara Karangasem, Bali | dirasakan di wilayah Karangasem II MMI |

INFORMASI HILAL

PENENTU AWAL BULAN HIJRIYAH

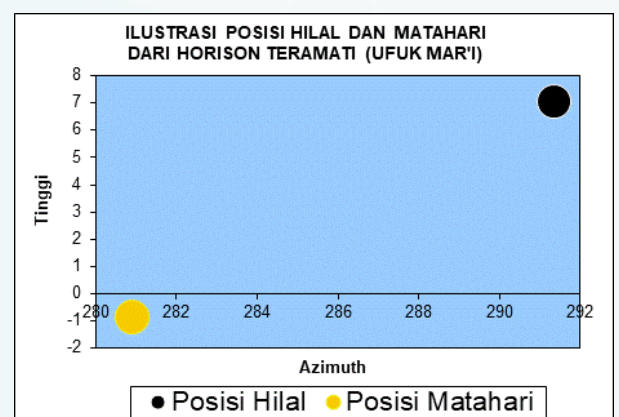
Syawal 1447 H

Secara astronomis, penentuan awal Bulan Syawal 1447 H dilaksanakan pada hari Kamis, 19 Maret 2026 dengan **ketinggian hilal berkisar $1^{\circ} 31' 47''$ ($1,53^{\circ}$)**. Pengamatan dilakukan di wilayah Badung, dimana selisih antara waktu terbenam Matahari dan Bulan sekitar 8 menit 35 detik yang merupakan waktu untuk mengamati citra hilal. Hasil pengamatan citra hilal penentuan awal Bulan Syawal 1447 H yaitu **Tidak Teramati**.



Zulkaidah 1447 H

Untuk pengamatan hilal selanjutnya, yaitu Pengamatan Hilal Awal Bulan Zulkaidah 1447 H akan dilaksanakan pada hari Sabtu, 18 April 2026 dengan **ketinggian hilal berkisar $7^{\circ} 4' 4''$ (7.07°)**, dimana waktu konjungsi jatuh pada hari Jumat, 17 April 2026 pada pukul 19:52 WITA. Informasi waktu terbenam matahari pada tanggal 18 Maret 2026 di wilayah Badung dan sekitarnya adalah 18:15:20 WITA dan bulan pukul 18:50:45 WITA. Waktu pengamatan citra Hilal adalah 35 menit 25 detik.



INFORMASI KELISTRIKAN UDARA DI WILAYAH BALI

| 4 TIPE PETIR | |
|-----------------|--|
| CG | Cloud to Ground Sambaran Petir dari Awan ke Tanah |
| CC | Cloud to Cloud Sambaran Petir antar Awan |
| IC | Intra-Cloud Sambaran Petir di dalam Awan |
| CA | Cloud to Air Sambaran Petir dari Awan ke Udara |

Petir merupakan fenomena alam yang biasanya terjadi pada musim hujan dengan ditandai kilatan cahaya dan suara yang menggelegar. Fenomena ini terjadi akibat adanya peristiwa turbulensi pada awan rendah jenis Cumulonimbus (Cb), sehingga mengakibatkan terbentuknya ionisasi dan polarisasi (pengkutuban) muatan-muatan positif dan negatif di awan. Apabila beda potensial antara awan dan bumi cukup besar, maka akan terjadi pelepasan muatan negatif (elektron). Pelepasan muatan inilah yang disebut sebagai petir.

Jumlah sambaran petir harian pada bulan Maret 2026 secara umum mengalami kenaikan dibandingkan dengan bulan Februari 2026. Jika dilihat berdasarkan sambaran harian selama bulan Maret 2026, secara umum menunjukkan pola yang meningkat. Total sambaran petir di bulan Februari 2026 terjadi sebanyak 229.286 kali, sedangkan pada bulan Maret 2026 terjadi sebanyak 317.805 kali.

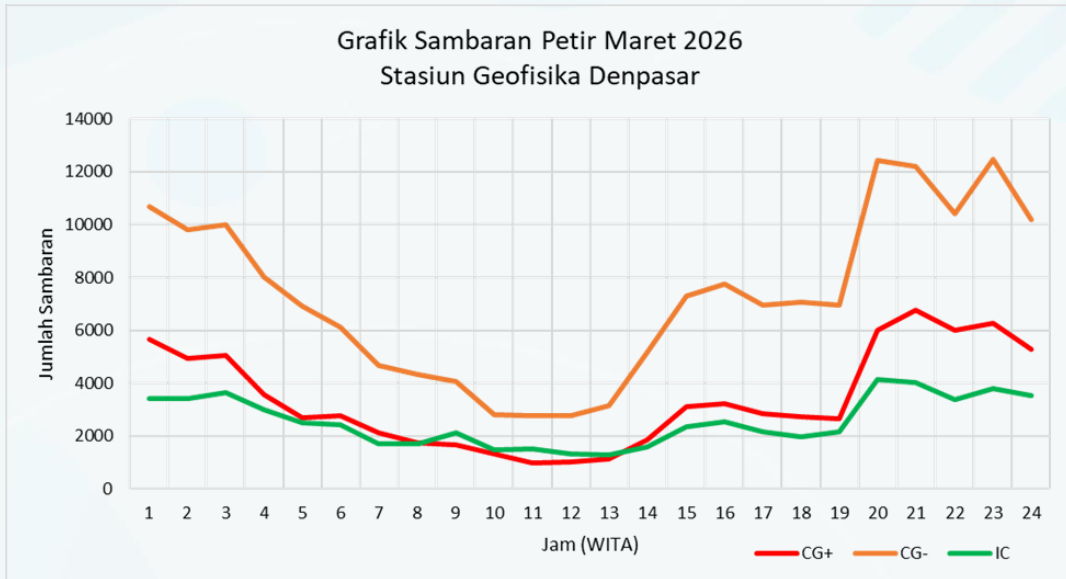
“Jumlah sambaran petir pada bulan Maret 2026, merupakan yang tertinggi ke-12 diantara bulan Maret dalam kurun waktu selama 18 tahun terakhir (2009-2026). Sedangkan yang tertinggi terjadi pada bulan Februari 2015”



Kejadian sambaran petir pada bulan Februari 2026 didominasi oleh sambaran petir tipe CG yaitu sebanyak 256.529 sambaran (81%) yang terbagi atas jenis CG+ sebanyak 81.594 sambaran (26%) dan CG- sebanyak 174.935 sambaran (55%). Sedangkan petir IC terjadi sebanyak 61.276 sambaran (19%)

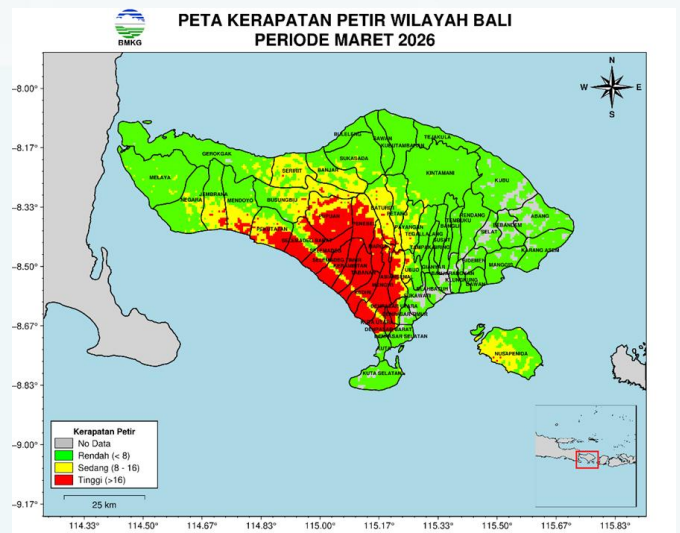
Analisis Temporal

Pada bulan Maret 2026, sambaran petir perjam menunjukkan puncak sambaran tertinggi yang terjadi dua kali yaitu pada malam hari pukul 20:00 dan 23:00 WITA. Tingginya jumlah sambaran petir pada jam-jam tersebut mengindikasikan bahwa cukup tingginya potensi pembentukan awan-awan konvektif terjadi di waktu yang bersamaan. Awan cumulonimbus merupakan awan yang paling sering menghasilkan sambaran petir.



Analisis Spasial

Selama bulan Maret 2026, wilayah Bali didominasi dengan tingkat kerapatan sambaran petir kategori rendah (<8 sambaran per km²) yang ditandai dengan warna hijau. Disusul dengan daerah dengan tingkat kerapatan tinggi (>16 kali sambaran per km²) yang berwarna merah. Sedangkan daerah dengan tingkat kerapatan sedang (8-16 kali sambaran per km²) yang ditandai dengan warna kuning.



INFORMASI TANDA WAKTU DI WILAYAH BALI

Bulan sebagai satelit Bumi dalam setiap revolusinya mengelilingi Bumi mengalami satu kali fase Perigee dan Apogee. Perigee merupakan jarak terdekat bulan selama satu periode revolusinya mengelilingi Bumi. Perigee untuk Bulan Maret terjadi pada 17 Mei 2026 pukul 21:44 WITA dengan jarak antara Bumi dan Bulan 358.179 km. Untuk Apogee yaitu jarak terjauh Bulan dengan Bumi terjadi pada tanggal 5 Mei 2026 pukul 06:30 WITA dengan jarak sekitar 405.789 km.

“Pada Mei 2026 puncak Bulan Purnama terjadi pada 2 Mei 2026 pukul 01:23 WITA dan 31 Mei 2026 pukul 16:45 WITA. Puncak Tilem/Bulan mati terjadi pada 17 Mei 2026 pukul 04:01 WITA.”

Fenomena astronomi khusus pada bulan Mei yaitu fenomena Micromoon akan terjadi pada 31 Mei 2026. Fenomena Micromoon adalah fenomena bulan purnama yang tepat terjadi saat Apogee sehingga bulan purnama terlihat lebih kecil daripada ukuran normalnya saat terlihat dari bumi. Micromoon yang terjadi sekaligus fenomena Bluemoon karena bulan purnama pada tanggal tersebut merupakan purnama kedua dalam satu bulan kalender yang sama.

Berikut merupakan informasi waktu terbit, terbenam, dan kulminasi matahari di sembilan ibu kota kabupaten dan kota madya di wilayah Provinsi Bali. Durasi siang merupakan selisih waktu terbit dan terbenam matahari. Durasi siang di wilayah Provinsi Bali berkisar antara 11 jam 39 menit hingga 11 jam 48 menit.

DATA WAKTU TERBIT DAN TERBENAM MATAHARI DI KOTA NEGARA BULAN MEI 2026

| Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) | Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) |
|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|
| 1 | 06:24 | 12:19 | 18:13 | 11.82 | 16 | 06:26 | 12:18 | 18:10 | 11.73 |
| 2 | 06:24 | 12:18 | 18:13 | 11.82 | 17 | 06:26 | 12:18 | 18:10 | 11.73 |
| 3 | 06:24 | 12:18 | 18:12 | 11.80 | 18 | 06:26 | 12:18 | 18:09 | 11.72 |
| 4 | 06:24 | 12:18 | 18:12 | 11.80 | 19 | 06:26 | 12:18 | 18:09 | 11.72 |
| 5 | 06:24 | 12:18 | 18:12 | 11.80 | 20 | 06:27 | 12:18 | 18:09 | 11.70 |
| 6 | 06:25 | 12:18 | 18:12 | 11.78 | 21 | 06:27 | 12:18 | 18:09 | 11.70 |
| 7 | 06:25 | 12:18 | 18:11 | 11.77 | 22 | 06:27 | 12:18 | 18:09 | 11.70 |
| 8 | 06:25 | 12:18 | 18:11 | 11.77 | 23 | 06:27 | 12:18 | 18:09 | 11.70 |
| 9 | 06:25 | 12:18 | 18:11 | 11.77 | 24 | 06:27 | 12:18 | 18:09 | 11.70 |
| 10 | 06:25 | 12:18 | 18:11 | 11.77 | 25 | 06:28 | 12:18 | 18:09 | 11.68 |
| 11 | 06:25 | 12:18 | 18:10 | 11.75 | 26 | 06:28 | 12:18 | 18:09 | 11.68 |
| 12 | 06:25 | 12:18 | 18:10 | 11.75 | 27 | 06:28 | 12:19 | 18:09 | 11.68 |
| 13 | 06:25 | 12:18 | 18:10 | 11.75 | 28 | 06:28 | 12:19 | 18:09 | 11.68 |
| 14 | 06:26 | 12:18 | 18:10 | 11.73 | 29 | 06:29 | 12:19 | 18:09 | 11.67 |
| 15 | 06:26 | 12:18 | 18:10 | 11.73 | 30 | 06:29 | 12:19 | 18:09 | 11.67 |
| | | | | | 31 | 06:29 | 12:19 | 18:09 | 11.67 |

DATA WAKTU TERBIT DAN TERBENAM MATAHARI DI KOTA SINGARAJA BULAN MEI 2026

| Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) | Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) |
|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|
| 1 | 06:22 | 12:17 | 18:11 | 11.82 | 16 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 |
| 2 | 06:22 | 12:17 | 18:11 | 11.82 | 17 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 |
| 3 | 06:22 | 12:17 | 18:11 | 11.82 | 18 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 |
| 4 | 06:22 | 12:17 | 18:11 | 11.82 | 19 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 |
| 5 | 06:23 | 12:16 | 18:10 | 11.78 | 20 | 06:25 | 12:16 | 18:08 | 11.72 |
| 6 | 06:23 | 12:16 | 18:10 | 11.78 | 21 | 06:25 | 12:16 | 18:08 | 11.72 |
| 7 | 06:23 | 12:16 | 18:10 | 11.78 | 22 | 06:25 | 12:16 | 18:08 | 11.72 |
| 8 | 06:23 | 12:16 | 18:10 | 11.78 | 23 | 06:25 | 12:16 | 18:08 | 11.72 |
| 9 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 24 | 06:25 | 12:17 | 18:08 | 11.72 |
| 10 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 25 | 06:26 | 12:17 | 18:08 | 11.70 |
| 11 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 26 | 06:26 | 12:17 | 18:08 | 11.70 |
| 12 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 27 | 06:26 | 12:17 | 18:08 | 11.70 |
| 13 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 28 | 06:26 | 12:17 | 18:08 | 11.70 |
| 14 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 | 29 | 06:26 | 12:17 | 18:08 | 11.70 |
| 15 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 | 30 | 06:27 | 12:17 | 18:08 | 11.68 |
| | | | | | 31 | 06:27 | 12:17 | 18:08 | 11.68 |

DATA WAKTU TERBIT DAN TERBENAM MATAHARI DI KOTA TABANAN BULAN MEI 2026

| Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) | Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) |
|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|
| 1 | 06:23 | 12:17 | 18:11 | 11.80 | 16 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 |
| 2 | 06:23 | 12:17 | 18:11 | 11.80 | 17 | 06:25 | 12:16 | 18:08 | 11.72 |
| 3 | 06:23 | 12:17 | 18:10 | 11.78 | 18 | 06:25 | 12:16 | 18:07 | 11.70 |
| 4 | 06:23 | 12:17 | 18:10 | 11.78 | 19 | 06:25 | 12:16 | 18:07 | 11.70 |
| 5 | 06:23 | 12:16 | 18:10 | 11.78 | 20 | 06:25 | 12:16 | 18:07 | 11.70 |
| 6 | 06:23 | 12:16 | 18:10 | 11.78 | 21 | 06:25 | 12:16 | 18:07 | 11.70 |
| 7 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 22 | 06:26 | 12:16 | 18:07 | 11.68 |
| 8 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 23 | 06:26 | 12:16 | 18:07 | 11.68 |
| 9 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 24 | 06:26 | 12:17 | 18:07 | 11.68 |
| 10 | 06:24 | 12:16 | 18:09 | 11.75 | 25 | 06:26 | 12:17 | 18:07 | 11.68 |
| 11 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 | 26 | 06:26 | 12:17 | 18:07 | 11.68 |
| 12 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 | 27 | 06:27 | 12:17 | 18:07 | 11.67 |
| 13 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 | 28 | 06:27 | 12:17 | 18:07 | 11.67 |
| 14 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 | 29 | 06:27 | 12:17 | 18:07 | 11.67 |
| 15 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 | 30 | 06:27 | 12:17 | 18:07 | 11.67 |
| | | | | | 31 | 06:28 | 12:17 | 18:07 | 11.65 |

DATA WAKTU TERBIT DAN TERBENAM MATAHARI DI KOTA MANGUPURA BULAN MEI 2026

| Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) | Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) |
|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|
| 1 | 06:22 | 12:16 | 18:10 | 11.80 | 16 | 06:24 | 12:16 | 18:07 | 11.72 |
| 2 | 06:22 | 12:16 | 18:10 | 11.80 | 17 | 06:24 | 12:16 | 18:07 | 11.72 |
| 3 | 06:22 | 12:16 | 18:10 | 11.80 | 18 | 06:24 | 12:16 | 18:07 | 11.72 |
| 4 | 06:22 | 12:16 | 18:10 | 11.80 | 19 | 06:25 | 12:16 | 18:07 | 11.70 |
| 5 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 20 | 06:25 | 12:16 | 18:07 | 11.70 |
| 6 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 21 | 06:25 | 12:16 | 18:07 | 11.70 |
| 7 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 22 | 06:25 | 12:16 | 18:07 | 11.70 |
| 8 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 23 | 06:25 | 12:16 | 18:07 | 11.70 |
| 9 | 06:23 | 12:16 | 18:08 | 11.75 | 24 | 06:26 | 12:16 | 18:07 | 11.68 |
| 10 | 06:23 | 12:16 | 18:08 | 11.75 | 25 | 06:26 | 12:16 | 18:07 | 11.68 |
| 11 | 06:23 | 12:16 | 18:08 | 11.75 | 26 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 12 | 06:23 | 12:16 | 18:08 | 11.75 | 27 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 13 | 06:24 | 12:16 | 18:08 | 11.73 | 28 | 06:26 | 12:17 | 18:07 | 11.68 |
| 14 | 06:24 | 12:16 | 18:07 | 11.72 | 29 | 06:27 | 12:17 | 18:07 | 11.67 |
| 15 | 06:24 | 12:16 | 18:07 | 11.72 | 30 | 06:27 | 12:17 | 18:07 | 11.67 |
| | | | | | 31 | 06:27 | 12:17 | 18:07 | 11.67 |

DATA WAKTU TERBIT DAN TERBENAM MATAHARI DI KOTA DENPASAR BULAN MEI 2026

| Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) | Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) |
|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|
| 1 | 06:22 | 12:16 | 18:10 | 11.80 | 16 | 06:24 | 12:15 | 18:07 | 11.72 |
| 2 | 06:22 | 12:16 | 18:10 | 11.80 | 17 | 06:24 | 12:16 | 18:07 | 11.72 |
| 3 | 06:22 | 12:16 | 18:10 | 11.80 | 18 | 06:24 | 12:16 | 18:07 | 11.72 |
| 4 | 06:22 | 12:16 | 18:09 | 11.78 | 19 | 06:25 | 12:16 | 18:07 | 11.70 |
| 5 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 20 | 06:25 | 12:16 | 18:06 | 11.68 |
| 6 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 21 | 06:25 | 12:16 | 18:06 | 11.68 |
| 7 | 06:23 | 12:16 | 18:09 | 11.77 | 22 | 06:25 | 12:16 | 18:06 | 11.68 |
| 8 | 06:23 | 12:16 | 18:08 | 11.75 | 23 | 06:25 | 12:16 | 18:06 | 11.68 |
| 9 | 06:23 | 12:16 | 18:08 | 11.75 | 24 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 10 | 06:23 | 12:16 | 18:08 | 11.75 | 25 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 11 | 06:23 | 12:16 | 18:08 | 11.75 | 26 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 12 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 | 27 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 13 | 06:24 | 12:15 | 18:07 | 11.72 | 28 | 06:27 | 12:16 | 18:06 | 11.65 |
| 14 | 06:24 | 12:15 | 18:07 | 11.72 | 29 | 06:27 | 12:17 | 18:06 | 11.65 |
| 15 | 06:24 | 12:15 | 18:07 | 11.72 | 30 | 06:27 | 12:17 | 18:06 | 11.65 |
| | | | | | 31 | 06:27 | 12:17 | 18:06 | 11.65 |

DATA WAKTU TERBIT DAN TERBENAM MATAHARI DI KOTA GIANYAR BULAN MEI 2026

| Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) | Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) |
|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|
| 1 | 06:22 | 12:16 | 18:10 | 11.80 | 16 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 |
| 2 | 06:22 | 12:16 | 18:10 | 11.80 | 17 | 06:23 | 12:15 | 18:06 | 11.72 |
| 3 | 06:22 | 12:15 | 18:09 | 11.78 | 18 | 06:24 | 12:15 | 18:06 | 11.70 |
| 4 | 06:22 | 12:15 | 18:09 | 11.78 | 19 | 06:24 | 12:15 | 18:06 | 11.70 |
| 5 | 06:22 | 12:15 | 18:09 | 11.78 | 20 | 06:24 | 12:15 | 18:06 | 11.70 |
| 6 | 06:22 | 12:15 | 18:08 | 11.77 | 21 | 06:24 | 12:15 | 18:06 | 11.70 |
| 7 | 06:22 | 12:15 | 18:08 | 11.77 | 22 | 06:24 | 12:15 | 18:06 | 11.70 |
| 8 | 06:22 | 12:15 | 18:08 | 11.77 | 23 | 06:25 | 12:15 | 18:06 | 11.68 |
| 9 | 06:22 | 12:15 | 18:08 | 11.77 | 24 | 06:25 | 12:15 | 18:06 | 11.68 |
| 10 | 06:22 | 12:15 | 18:08 | 11.77 | 25 | 06:25 | 12:16 | 18:06 | 11.68 |
| 11 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 | 26 | 06:25 | 12:16 | 18:06 | 11.68 |
| 12 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 | 27 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 13 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 | 28 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 14 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 | 29 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 15 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 | 30 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| | | | | | 31 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |

DATA WAKTU TERBIT DAN TERBENAM MATAHARI DI KOTA SEMARAPURA BULAN MEI 2026

| Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) | Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) |
|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|
| 1 | 06:21 | 12:15 | 18:09 | 11.80 | 16 | 06:23 | 12:14 | 18:05 | 11.70 |
| 2 | 06:21 | 12:15 | 18:08 | 11.78 | 17 | 06:23 | 12:14 | 18:05 | 11.70 |
| 3 | 06:21 | 12:15 | 18:08 | 11.78 | 18 | 06:23 | 12:14 | 18:05 | 11.70 |
| 4 | 06:21 | 12:15 | 18:08 | 11.78 | 19 | 06:23 | 12:14 | 18:05 | 11.70 |
| 5 | 06:21 | 12:15 | 18:08 | 11.78 | 20 | 06:24 | 12:14 | 18:05 | 11.68 |
| 6 | 06:21 | 12:14 | 18:07 | 11.77 | 21 | 06:24 | 12:14 | 18:05 | 11.68 |
| 7 | 06:22 | 12:14 | 18:07 | 11.75 | 22 | 06:24 | 12:14 | 18:05 | 11.68 |
| 8 | 06:22 | 12:14 | 18:07 | 11.75 | 23 | 06:24 | 12:15 | 18:05 | 11.68 |
| 9 | 06:22 | 12:14 | 18:07 | 11.75 | 24 | 06:24 | 12:15 | 18:05 | 11.68 |
| 10 | 06:22 | 12:14 | 18:06 | 11.73 | 25 | 06:25 | 12:15 | 18:05 | 11.67 |
| 11 | 06:22 | 12:14 | 18:06 | 11.73 | 26 | 06:25 | 12:15 | 18:05 | 11.67 |
| 12 | 06:22 | 12:14 | 18:06 | 11.73 | 27 | 06:25 | 12:15 | 18:05 | 11.67 |
| 13 | 06:22 | 12:14 | 18:06 | 11.73 | 28 | 06:25 | 12:15 | 18:05 | 11.67 |
| 14 | 06:22 | 12:14 | 18:06 | 11.73 | 29 | 06:26 | 12:15 | 18:05 | 11.65 |
| 15 | 06:23 | 12:14 | 18:06 | 11.72 | 30 | 06:26 | 12:15 | 18:05 | 11.65 |
| | | | | | 31 | 06:26 | 12:15 | 18:05 | 11.65 |

DATA WAKTU TERBIT DAN TERBENAM MATAHARI DI KOTA BANGLI BULAN MEI 2026

| Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) | Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) |
|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|
| 1 | 06:22 | 12:16 | 18:10 | 11.80 | 16 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 |
| 2 | 06:22 | 12:16 | 18:10 | 11.80 | 17 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 |
| 3 | 06:22 | 12:16 | 18:09 | 11.78 | 18 | 06:24 | 12:15 | 18:07 | 11.72 |
| 4 | 06:22 | 12:16 | 18:09 | 11.78 | 19 | 06:24 | 12:15 | 18:06 | 11.70 |
| 5 | 06:22 | 12:15 | 18:09 | 11.78 | 20 | 06:24 | 12:15 | 18:06 | 11.70 |
| 6 | 06:22 | 12:15 | 18:09 | 11.78 | 21 | 06:24 | 12:15 | 18:06 | 11.70 |
| 7 | 06:22 | 12:15 | 18:08 | 11.77 | 22 | 06:24 | 12:15 | 18:06 | 11.70 |
| 8 | 06:22 | 12:15 | 18:08 | 11.77 | 23 | 06:25 | 12:15 | 18:06 | 11.68 |
| 9 | 06:22 | 12:15 | 18:08 | 11.77 | 24 | 06:25 | 12:16 | 18:06 | 11.68 |
| 10 | 06:22 | 12:15 | 18:08 | 11.77 | 25 | 06:25 | 12:16 | 18:06 | 11.68 |
| 11 | 06:23 | 12:15 | 18:08 | 11.75 | 26 | 06:25 | 12:16 | 18:06 | 11.68 |
| 12 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 | 27 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 13 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 | 28 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 14 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 | 29 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| 15 | 06:23 | 12:15 | 18:07 | 11.73 | 30 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |
| | | | | | 31 | 06:26 | 12:16 | 18:06 | 11.67 |

DATA WAKTU TERBIT DAN TERBENAM MATAHARI DI KOTA AMLAPURA BULAN MEI 2026

| Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) | Tanggal | Terbit | Kulminasi atas (Jejeg ai) | Terbenam | Lama Siang (jam) |
|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|---------|--------|---------------------------|----------|------------------|
| 1 | 06:20 | 12:15 | 18:09 | 11.82 | 16 | 06:22 | 12:14 | 18:06 | 11.73 |
| 2 | 06:21 | 12:15 | 18:09 | 11.80 | 17 | 06:22 | 12:14 | 18:06 | 11.73 |
| 3 | 06:21 | 12:15 | 18:08 | 11.78 | 18 | 06:23 | 12:14 | 18:05 | 11.70 |
| 4 | 06:21 | 12:14 | 18:08 | 11.78 | 19 | 06:23 | 12:14 | 18:05 | 11.70 |
| 5 | 06:21 | 12:14 | 18:08 | 11.78 | 20 | 06:23 | 12:14 | 18:05 | 11.70 |
| 6 | 06:21 | 12:14 | 18:08 | 11.78 | 21 | 06:23 | 12:14 | 18:05 | 11.70 |
| 7 | 06:21 | 12:14 | 18:07 | 11.77 | 22 | 06:23 | 12:14 | 18:05 | 11.70 |
| 8 | 06:21 | 12:14 | 18:07 | 11.77 | 23 | 06:24 | 12:14 | 18:05 | 11.68 |
| 9 | 06:21 | 12:14 | 18:07 | 11.77 | 24 | 06:24 | 12:14 | 18:05 | 11.68 |
| 10 | 06:21 | 12:14 | 18:07 | 11.77 | 25 | 06:24 | 12:15 | 18:05 | 11.68 |
| 11 | 06:21 | 12:14 | 18:07 | 11.77 | 26 | 06:24 | 12:15 | 18:05 | 11.68 |
| 12 | 06:22 | 12:14 | 18:06 | 11.73 | 27 | 06:24 | 12:15 | 18:05 | 11.68 |
| 13 | 06:22 | 12:14 | 18:06 | 11.73 | 28 | 06:25 | 12:15 | 18:05 | 11.67 |
| 14 | 06:22 | 12:14 | 18:06 | 11.73 | 29 | 06:25 | 12:15 | 18:05 | 11.67 |
| 15 | 06:22 | 12:14 | 18:06 | 11.73 | 30 | 06:25 | 12:15 | 18:05 | 11.67 |
| | | | | | 31 | 06:25 | 12:15 | 18:05 | 11.67 |

BALAI BESAR METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III

JL RAYA TUBAN, BADUNG - BALI 80361
TELP (0361)75112-753105; FAX (0361)757975
email : bbmkg3@bmkg.go.id
<http://bbmkg3.bmkg.go.id>

