

Kalendar Astronomi 2026: Fenomena Langit Pilihan Malaysia

Ringkasan peristiwa astronomi utama bagi tahun 2026 berdasarkan Almanak Astronomi. Fokus diberikan kepada fenomena yang mempunyai impak visual tinggi dan boleh dicerap secara jelas dari wilayah Malaysia.

Fenomena Langit Utama (Mesti Tonton)



Gerhana Bulan Penuh (3 Mac)

Berlaku jam 7:04 PM hingga 8:02 PM dan boleh disaksikan dengan jelas di Malaysia.



Istiwa' A'dzam (Semakan Kiblat)

Matahari berada tepat di atas Kaabah pada 28 Mei (5:16 PM) dan 16 Julai (5:28 PM).



Hijab Zuhrah (14 September)

Planet Zuhrah akan terlindung di sebalik Bulan pada waktu Isyak.

Pesta Hujan Meteor 2026

Hujan Meteor Geminids (14 Disember)

Kemuncak visual sehingga 150 meteor sejam tanpa gangguan cahaya Bulan.

Hujan Meteor Perseids (13 Ogos)

Prospek sangat bagus dengan kadar 100 meteor sejam pada waktu subuh.

Hujan Meteor Lyrids (23 April)

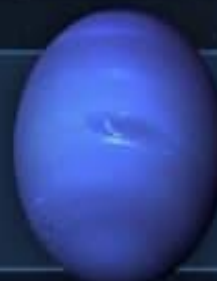
Kemuncak pada jam 3 AM tanpa gangguan cahaya bulan, memberikan pemandangan langit gelap yang ideal.

Planet Oposisi (Paling Terang)



Musytari

10 Januari
Gemini



Neptune

26 September
Pisces



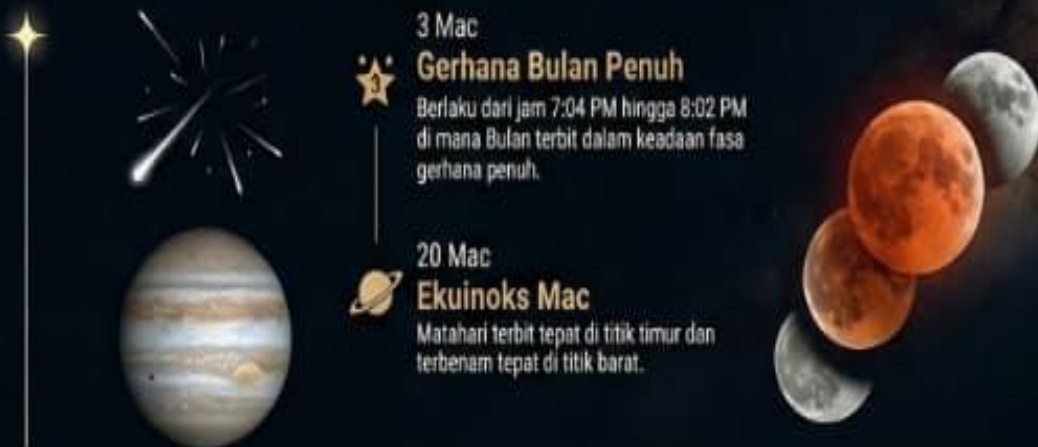
Zuhal

4 Oktober
Pisces

Kalendar Astronomi 2026: Fenomena Langit Malaysia

Penduan lengkap peristiwa cakerawala utama di Malaysia, termasuk gerhana, hujan meteor, oposisi planet, dan Istiwa' A'dzam, untuk perancangan pencerapan yang tepat.

SUKU PERTAMA (JANUARI - MAC): MUSIM GERHANA DAN PLANET



3 Mac
Gerhana Bulan Penuh
 Berlaku dari jam 7:04 PM hingga 8:02 PM di mana Bulan terbit dalam keadaan fasa gerhana penuh.

20 Mac
Ekuinoks Mac
 Matahari terbit tepat di titik timur dan terbenam tepat di titik barat.

SUKU KEDUA (APRIL - JUN): ISTIWA' A'DZAM PERTAMA



23 April
Kemuncak Meteor Lyrids
 Berlaku jam 3 pagi, kadar 18 meteor sejam, prospek bagus tanpa gangguan cahaya bulan.

28 Mei
Istiwa' A'dzam (Matahari di atas Kaabah)
 Matahari tepat di atas Kaabah jam 8:16 PM, membolehkan semakan arah kiblat tradisional.

26 September
Oposisi Planet Neptune
 Planet pada kedudukan terbaik untuk dicorap menggunakan teleskop kerana berada pada kedudukan oposisi.

SUKU KETIGA (JULAI - SEPTEMBER): HUJAN METEOR & HIJAB ZUHRAH



16 Julai
Istiwa' A'dzam Kedua
 Peluang kedua menyepak arah kiblat, Matahari tepat di atas Kaabah jam 5:25 PM.

13 Ogos
Kemuncak Meteor Perseids
 Kadar 100 meteor sejam pada jam 11 pagi; prospek pencerapan sangat bagus tanpa gangguan cahaya bulan.

20 Mei
Istiwa' A'dzam (Matahari di atas Kaabah)
 Matahari tepat di atas Kaabah jam 5:16 PM, membolehkan semakan arah kiblat tradisional.

14 September
Planet Zuhrah Terhijab oleh Bulan
 Planet Zuhrah akan terlindung di sebalik Bulan pada waktu Isya'.

SUKU KEEMPAT (OKTOBER - DISEMBER): KEMUNCAK GEMINIDS



21 Oktober & 18 November
Meteor Orionids & Leonids
 Kedua-dua hujan meteor mempunyai prospek pencerapan bagus waktu awal pagi tanpa gangguan cahaya bulan.

14 Disember
Kemuncak Meteor Geminids
 Hujan meteor paling lebat, kadar 160 meteor sejam jam 10 malam, prospek pencerapan sangat cemerlang.

24-25 Disember
Bulan Penuh Periges (Supermoon)
 Bulan Penuh pada 24 Dis., disusuli kedudukan Perigee pada 28 Dis., menjadikan sats visual bulan terlihat besar (\$4 arkaminit).