

EL CIELO DEL MES – JUNIO 2026

Viernes 29 de mayo en el Planetario del Museo de las Ciencias
19:00 – 19:30 Sesión en directo de los objetos celestes que se verán este mes.
19:45 – 21:00 Observación solar con Astrocuencia en Plaza Mangana.



Mercurio es visible las tres primeras semanas de junio al anochecer, especialmente bien entre el sábado 6 y el viernes 12, cuando a mitad del crepúsculo se observa a una altura relativamente cómoda de 8° sobre el horizonte oeste-noroeste. Esos días Mercurio se encuentra en Géminis y muestra una magnitud de alrededor de 0.1. Se trata de su aparición vespertina más favorable del año.

Venus brilla con magnitud de -4.0 al anochecer sobre el oeste-noroeste, a una altura sobre el horizonte similar a la del mes pasado, solo que ahora esa altura tiende a disminuir levemente conforme pasan los días. Su ocaso tiene lugar aproximadamente media hora después de haber finalizado el crepúsculo. A lo largo del mes Venus recorre la mitad oriental de Géminis y cruza Cáncer en su totalidad.



Marte se observa al amanecer sobre el este-nordeste, algo más alto cada día y con una magnitud de 1.3. Discurre por Aries la mayor parte del mes; el último tercio de junio avanza ya por la parte más occidental de Tauro. Para entonces asoma por el horizonte un poco antes de que comience a clarear.

Júpiter es visible al anochecer sobre el oeste, con una magnitud de -1.9. A primeros de junio permanece por espacio de una hora tras haber oscurecido por completo, pero cada día se va viendo un poco más bajo hasta el punto de que a finales de junio Júpiter se pone por el oeste-noroeste cuando aún restan tres cuartos de hora de crepúsculo. Gran parte del mes se observa en la parte más oriental de Géminis; el último tercio de junio se mueve ya dentro de los límites de Cáncer.



Saturno se observa de madrugada y durante el alba, mostrando magnitud de 0.8 en Piscis. A finales de mes asoma por el este poco después de la medianoche.

COMIENZO DE LAS ESTACIONES

El domingo **21 de junio a las 08:25 TU (10:25 hora local)** el Sol pasa por el solsticio de junio (situado en Tauro, muy cerca del límite con Géminis), dando **inicio al verano astronómico** en el hemisferio norte y al invierno en el sur. Este año la noche más corta en nuestra latitud es la del 20 al 21 de junio. Los crepúsculos alcanzan también esa noche su mayor duración, que en la latitud 40° llegan hasta las dos horas y diez minutos. Como resultado de todo ello, la noche cerrada durará solo 4 horas, 46 minutos y 21 segundos. No obstante, las noches anteriores y posteriores difieren en apenas unos pocos segundos. Por ejemplo, la del 23 al 24 no llega a ser medio minuto más larga que la del solsticio.



LA LUNA

- Apogeo, a 406.369 km, lunes 1 de junio a las 04:32 TU en Ofiuco.
- Cuarto menguante, lunes 8 de junio a las 10:00 TU en Acuario.
- Perigeo, a 357.196 km, domingo 14 de junio a las 23:18 TU, en Tauro.
- Luna nueva, lunes 15 de junio a las 02:54 TU en Tauro.
- Cuarto creciente, domingo 21 de junio a las 21:55 TU, en Virgo.
- Luna llena, lunes 29 de junio a las 23:57 TU, en Sagitario.
- Apogeo, a 406.267 km, domingo 28 de junio a las 07:11 TU en Ofiuco.