
















Eventos Astronómicos de Mayo 2026

MAYO 01	Luna Llena. Distancia geocéntrica 401 968 km. Tamaño angular de la Luna, 29.7 minutos de arco.		11:23 Hrs
MAYO 04	La Luna presentará una fase iluminada de 93%, en conjunción con la estrella Antares, la estrella mas brillante de la constelación de Escorpión. La Luna a 2° de Antares.		05:30 Hrs
MAYO 04	La Luna en apogeo. Luna presentará una fase iluminada de 90%. Distancia geocéntrica 405 787 km. Tamaño angular de la Luna, 29.4 minutos de arco.		16:32 Hrs
MAYO 06	Lluvia de meteoros Acuáridas, con su tasa máxima el 6 de mayo. La tasa máxima observable será de 40 meteoros por hora. El radiante se encuentra en dirección de la constelación de Acuario.		03:00-05:00 Hrs
MAYO 09	Luna Cuarto Menguante. Distancia geocéntrica: 393 317 km. Tamaño angular de la Luna, 30.3 minutos de arco.		15:10 Hrs
MAYO 13	La Luna presentará una fase iluminada de 15%, en conjunción con Saturno. La luna a 5° de Saturno. Observar en dirección de la constelacion de Piscis.		05:00 Hrs
MAYO 14	La Luna presentará una fase iluminada de 8%, en conjunción con Marte. La luna a 6° de Marte. Observar en dirección de la constelacion de Piscis.		05:00 Hrs
MAYO 16	Luna Nueva. Distancia geocéntrica 358 568 km. Tamaño angular de la Luna, 33.3 minutos de arco.		14:01 Hrs
MAYO 17	La Luna en perigeo, la Luna presentará una fase iluminada de 1%. Distancia geocéntrica 361,621 km. Tamaño angular de la Luna, 33 minutos de arco.		07:49 Hrs
MAYO 18	La Luna presentará una fase iluminada de 7%, en conjunción con Venus. La luna a 3° de Venus. Observar en dirección de la constelacion de Geminis.		19:45 Hrs
MAYO 19	La Luna presentará una fase iluminada de 15%, en conjunción con Jupiter. La luna a 7° de Jupiter. Observar en dirección de la constelacion de Geminis.		19:45 Hrs
MAYO 22	La Luna presentará una fase iluminada de 46%, en conjunción con la estrella Regulo, la estrella mas brillante de la constelación de Leo. La Luna a 3° de Antares.		20:00 Hrs
MAYO 23	Luna Cuarto Creciente. Distancia geocéntrica 381 014 km. Tamaño angular de la Luna, 31.3 minutos de arco.		05:11 Hrs
MAYO 26	La Luna presentará una fase iluminada de 85%, en conjunción con la estrella Spica, la estrella mas brillante de la constelación de Virgo. La Luna a 8° de Spica. Observar en dirección de la constelacion de Virg		21:00 Hrs
MAYO 30	La Luna presentará una fase iluminada de 99.5%, en conjunción con la estrella Antares, la estrella mas brillante de la constelación de Escorpión. La Luna a 2° de Antares.		21:00 Hrs
MAYO 31	Luna Llena. Distancia geocéntrica 406 107 km. Tamaño angular de la Luna, 29.4 minutos de arco.		02:45 Hrs



Observar con telescopio



Observar con Binoculares



Observación a simple vista

@Israel F.V.

Horario del centro de la Republica Mexicana (+0 Hrs).

Hora Noroeste, Baja california norte (Ensenada)(-1 Hrs).

Horario Pacifico y Baja california sur (-1 Hrs). Horario

Sureste, Quintana Roo (+1 Hrs)