



- 4

Mercurio a 0.6°N de Régulo

👁
- 5

Luna en nodo descendente
- 7

Luna a 2.8°S de Antares

👁
- 10

Luna en perigeo: 359830 km
- 14

Saturno en oposición
- 18

Luna en nodo ascendente
- 19

Luna a 3.1°N de Pléyades

👁
- 22

Luna en apogeo: 405419 km
- 23

Mercurio en afelio
- 27

Mercurio a en su mayor elongación: 27.3°E

👁

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Objetos de cielo profundo sugeridos

50mm-500mm Trompa del Elefante	420mm-2800mm Nebulosa de la Hélice	700mm-4000mm Dumbbel	1000mm-4000mm Ángel de Nieve	200mm-2000mm Trífida	135mm-1000mm Laguna	135mm-1000mm Nebulosa del Aguila
400mm-2000mm Nebulosa del Cisne	50mm-500mm Nebulosa Norteamérica	85mm-420mm Murciélago y Calamar	420mm-4000mm Nebulosa Medialuna	420mm-4000mm Gal. Fuegos Artificiales	200mm-2000mm Nebulosa Iris	750mm-4000mm Nebulosa Anillo

Créditos



Trompa del Elefante IC 1396

<https://www.astrobin.com/rl2rcs/>
Raúl López, Skyman
All rights reserved



Nebulosa de la Hélice NGC 7293

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC7293_\(2004\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC7293_(2004).jpg)
NASA, ESA, and C.R. O'Dell (Vanderbilt University)
Public Domain



Dumbbel M27

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M27_-_32-inch_Schulman_Telescope,_Mount_Lemmon.jpg
Adam Block/Mount Lemmon SkyCenter/University of Arizona
CC BY-SA 3.0



Ángel de Nieve Cósmico

https://en.wikipedia.org/wiki/Sh2-106#/media/File:Sharpless_2-106.jpg
NASA, ESA, and the Hubble Heritage Team (STScI/AURA)
Public Domain



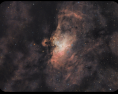
Nebulosa Trífida

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Close_up_of_the_Trifid_Nebula_M20.jpg
Dylan O'Donnell
Public domain



Nebulosa de la Laguna

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M8_Lagoon_Nebula_True_Colour_4K.jpg
Dylan O'Donnell
Public domain



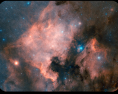
Nebulosa del Águila

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M16_-_Eagle_Nebula.jpg
Luka.psk
CC-BY-SA-4.0 International



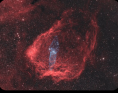
Nebulosa del Cisne

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:The_star_formation_region_Messier_17.jpg
ESO
CC-BY-4.0 International



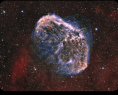
Nebulosa Norteamérica

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC7000_North_America_Nebula.jpg
NASA
CC-BY 4.0 International



Murciélago volando y Calamar

<https://www.nebulaphotos.com/sharpless/sh2-129/>
Nico Carver
CC-BY-SA 4.0



Nebulosa Medialuna

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC_6888,_the_Crescent_Nebula_in_Cygnus,_imaged_by_amateur_astronomer_Patrick_Hsieh.jpg
Patrick Hsieh
CC-BY-SA 4.0



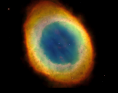
Galaxia de los Fuegos Artificiales

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC6946_by_Goran_Nilsson_%26_The_Liverpool_Telescope.jpg
Göran Nilsson and The Liverpool Telescope
CC-BY-SA 4.0



Nebulosa Iris

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Iris_Nebula_\(NGC7023\)_by_G%C3%B6ran_Nilsson,_Hole_Observatory.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Iris_Nebula_(NGC7023)_by_G%C3%B6ran_Nilsson,_Hole_Observatory.jpg)
Göran Nilsson
CC-BY-SA 4.0



Nebulosa del Anillo

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M57_The_Ring_Nebula.JPG
NASA Heritage
Public domain

Todas las imágenes en este calendario son propiedad de sus respectivos dueños y han sido utilizadas o con su permiso o respetando la licencia de uso de las mismas.

Las imágenes de Mercurio, Venus, Marte, Jupiter, Saturno, Neptuno, Urano y Luna han sido obtenidas de los posters del Solar System and Beyond Poster Set desde <https://solarsystem.nasa.gov/resources/925/solar-system-and-beyond-poster-set/>

La imagen del sol se ha obtenido del Solar Dynamics Observatory <https://sdo.gsfc.nasa.gov/>

Si por alguna razón, es usted el propietario de alguna de las imágenes utilizadas y desea que sean retiradas, por favor, póngase en contacto a través de cualquiera de los medios ofrecidos en la web StarlightHunter.com y atenderé su solicitud en cuanto sea recibida.

Los eventos mostrados en el calendario se especifican a nivel global, quedando por parte del usuario comprobar el horario y su visibilidad para su localización.

