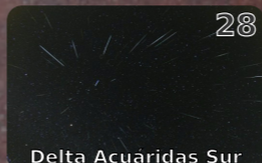


Julio 2021



Nebulosa Norteamérica
NASA

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			 1	 2	 3	 4
 5	 6	 7	 8 Mercurio 3.7°S Luna	 9	 10	 11
 12 Marte 3.8°S Luna	 13	 14	 15	 16	 17	 18
 19	 20	 21	 22	 23	 24 Saturno 3.8°N Luna	 25
 26 Júpiter 4.2°N Luna	 27	 28 Delta Acuáridas Sur	 29	 30	 31	

- 3** Venus a 0.1°N de Pesebre

- 4** Mercurio en su mayor elongación: 21.6°O

- 5** Luna en apogeo: 405342 km

- 5** Afelio terrestre: 1.01673 AU

- 6** Luna en nodo ascendente

- 13** Marte en afelio

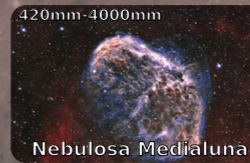
- 20** Luna en nodo descendente

- 21** Luna en perigeo: 364520 km

- 24** Mercurio en perihelio

- 29** Marte a 0.6°N de Régulo

Objetos de cielo profundo sugeridos

 50mm-500mm Trompa del Elefante	 700mm-4000mm Dumbbel	 1000mm-4000mm Ángel de Nieve	 35mm-500mm Rho Ophiuco	 50mm-300mm Cabeza de Caballo Azul	 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

Créditos



Trompa del Elefante IC 1396

<https://www.astrobin.com/rl2rcs/>

Raúl López, Skyman

All rights reserved



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



Área de Rho Ophiuco

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rho_Ophiucus_Widefield.jpg

Rogelio Bernal Andreo

CC BY-SA 3.0



Nebulosa de la Cabeza de Caballo Azul

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rho_Ophiucus_Widefield.jpg

Rogelio Bernal Andreo

CC BY-SA 3.0



Nebulosa Trífida

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Close_up_of_the_Trifid_Nebula_M20.jpg

Dylan O'Donnell

Public domain

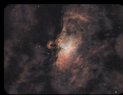


Nebulosa de la Laguna

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

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.