

Enero 2022

Nebulosa de California NGC 1499
Радан Митровиќ

1 Luna en perigeo: 358037 km

4 Tierra en perihelio: 0.98333 AU

7 Mercurio a en su mayor elongación: 19.2°E



9 Venus a en conjunción inferior



14 Luna en apogeo: 405806 km

15 Mercurio en perihelio

23 Venus en perihelio

23 Mercurio a en conjunción inferior



27 Luna en nodo descendente

30 Luna en perigeo: 362250 km

STARLIGHT
HUNTER.com

Lunes

Martes

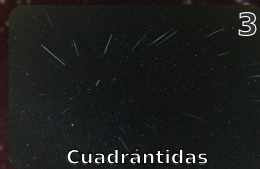
Miércoles

Jueves

Viernes

Sábado

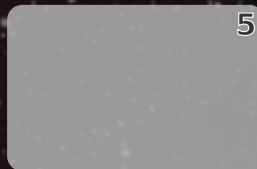
Domingo



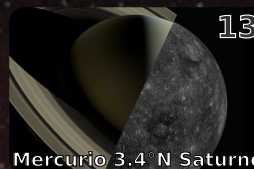
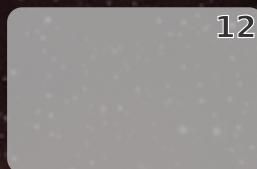
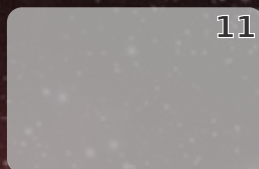
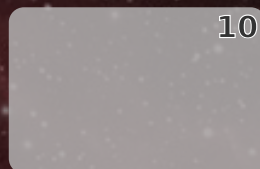
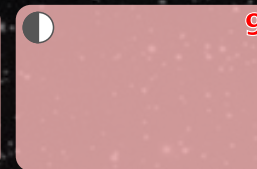
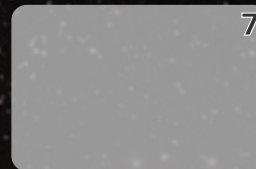
Cuadrántidas



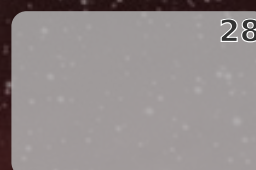
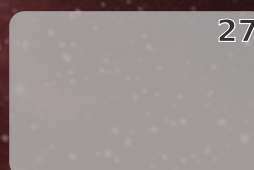
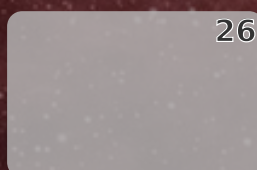
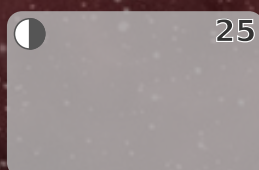
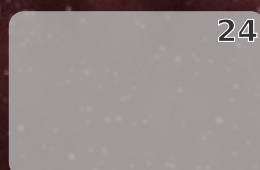
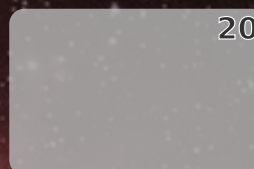
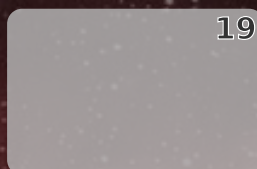
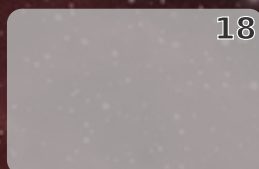
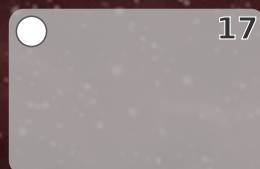
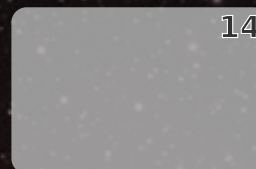
Saturno 4.2°N Luna



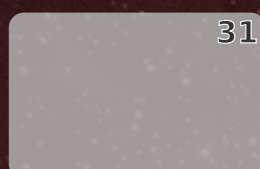
Júpiter 4.5°N Luna



Mercurio 3.4°N Saturno



Marte 2.4°N Luna



Objetos de cielo profundo sugeridos



Cabeza de Bruja



Messier 78



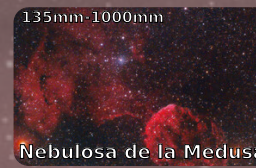
Nebulosa del Cono



Casco de Thor



Pleyades



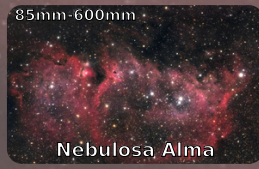
Nebulosa de la Medusa



Nebulosa de Orion



Nebulosa Corazón



Nebulosa Alma



Nebulosa Roseta



Cabeza de Caballo



Nebulosa de la Arana



Neb. Estrella Lameante



Nebulosa de California

Créditos



Nebulosa de la Cabeza de Bruja NGC 1909
https://www.nasa.gov/multimedia/imagegallery/image_feature_1209.html
NASA/STScI Digitized Sky Survey/Noel Carboni
CC BY-SA 4.0



Nebulosa Messier 78
<http://www.eso.org/public/images/eso1105a/>
ESO/Igor Chekalin
CC-BY-4.0



Nebulosa del Cono y Cúmulo Árbol Navideño
https://en.wikipedia.org/wiki/NGC_2264#/media/File:NGC_2264_by_ESO.jpg
ESO/Igor Chekalin
CC-BY-4.0



El Casco de Thor
<https://cxielo.ch/project/thors-helmet-ngc-2359/>
Martin Rusterholz in CXIELO
CC BY-SA 3.0



Pléyades M45
<https://starlighthunter.com>
Oliver Gutiérrez, StarlightHunter.com
CC BY-SA-NC 4.0



Nebulosa de la Medusa IC 443
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jellyfish_Nebula_-_Canon_Ra_-_Flickr_-_nicocarver.jpg
Nico Carver (NebulaPhotos.com)
CC BY-SA 2.0



Gran Nebulosa de Orión M42
<https://starlighthunter.com/imagenes/nebulosa-de-orion-m42-con-calibrado-de-color-fotom/>
Oliver Gutiérrez, StarlightHunter.com
CC BY-SA-NC 4.0



Nebulosa Corazón IC 1805
<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Heart-nebula.jpg>
Byronmhome
CC BY-SA 4.0



Nebulosa Alma IC 1848
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%94%D1%83%D1%88%D0%B0_IC1848.jpg
Радан Митровиќ
CC BY-SA 4.0



Nebulosa Roseta NGC 2244
<https://www.flickr.com/photos/rvr/49470484707/>
Victor R. Ruiz
CC BY 2.0



Nebulosa de la Cabeza de Caballo B33
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Horsehead_Nebula_and_Flame_Nebula_in_Orion_\(B33,_NGC2024\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Horsehead_Nebula_and_Flame_Nebula_in_Orion_(B33,_NGC2024).jpg)
Keesscherer
CC BY-SA 4.0



Nebulosa de la Araña IC 417
<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:lc417s.jpg>
Adam Block/Mount Lemmon SkyCenter/University of Arizona
CC BY-SA 3.0 US



Nebulosa de la Estrella Llameante IC 405
<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:lc405s.jpg>
Adam Block/Mount Lemmon SkyCenter/University of Arizona
CC BY-SA 3.0 US



Nebulosa de California NGC 1499
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC_1499_%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%98%D0%B0.jpg
Радан Митровиќ
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.