

Octubre 2021

Nebulosa Corazón IC 1805
Byronmh@home

- 1 Pesebre a 3.1°S de la Luna
- 2 Venus en afelio
- 8 Luna en perigeo: 363388 km
- 9 Mercurio a en conjunción inferior
- 9 Luna en nodo descendente
- 20 Mercurio en perihelio
- 23 Luna en nodo ascendente
- 24 Luna en apogeo: 405616 km
- 25 Mercurio a en su mayor elongación: 18.4°W
- 29 Venus a en su mayor elongación: 47.0°E



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8 Marte conjunción Sol	9 Venus 2.9°S Luna	10
11	12	13	14 Saturno 3.9°N Luna	15 Júpiter 4.1°N Luna	16	17
18	19	20	21 Lluvia estrellas Orionidas	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Objetos de cielo profundo sugeridos

50mm-500mm Galaxia de Andrómeda	50mm-500mm Trompa del Elefante	50mm-700mm Pléyades	135mm-750mm Nebulosa de Orión	135mm-1250mm Galaxia del Triángulo	135mm-1250mm Nebulosa Pacman	200mm-2000mm La Galaxia Oculita
300mm-2700mm Galaxia del Escultor	750mm-4000mm Galaxia Abanico	420mm-2800mm Nebulosa de la Hélice	50mm-420mm Nebulosa Corazón	85mm-600mm Nebulosa Alma	1200mm-4000mm Dumbbell Pequeña	135mm-750mm Cabeza de Caballo

Créditos



Galaxia de Andrómeda M31

<https://www.astrobin.com/55421/>

Raúl López, Skyman

All rights reserved



Trompa del Elefante IC 1396

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

Raúl López, Skyman

All rights reserved



Pléyades M45

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

NASA, ESA, AURA/Caltech, Palomar Observatory

Public domain



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



Galaxia del Triángulo M33

<https://www.flickr.com/photos/rvr/50391788676>

Víctor R. Ruiz

CC BY 2.0



Nebulosa Pacman NGC 281

<https://www.spacetelescope.org/images/opo0613b/>

T.A. Rector/University of Alaska Anchorage and WIYN/AURA/NSF

CC BY 4.0



La Galaxia Oculta IC 342

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:IC342_CDK_Large_02.jpg

W4SM Astro

CC BY-SA 4.0



Galaxia del Escultor NGC 253

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NGC253_Galaxy_from_the_Mount_Lemmon_SkyCenter_Schulman_Telescope_courtesy_Adam_Block.jpg

Adam Block

CC BY-SA 4.0



Galaxia del Abanico M74

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:M74_CDK_Rnd2_Small03.jpg

W4SM Astro

CC BY-SA 2.0



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



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 Dumbbell Pequeña M76

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Little_Dumbbell_Nebula_M76_by_Goran_Nilsson,_Wim_van_Berlo_%26_Liverpool_Telescope.jpg

Göran Nilsson, Wim van Berlo and The Liverpool Telescope

CC BY-SA 4.0



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

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.

