



## ENERO-MARZO 2026



**15 enero 2026**

22:00 Hora local

Desde el  
centro social de  
Marxuquera

### Enero

02 ene 15:22:44 El asteroide 40 Harmonia alcanza su máxima aproximación a la Tierra.

03 ene 00:56:44 El cúmulo abierto M41 (NGC 2287, mag 4.5) en Canis Major culmina alrededor de la medianoche hora local.

03 ene 11:02:46 La Luna alcanza el plenilunio.

03 ene 18:15:40 La Tierra alcanza su punto más cercano al Sol (perihelio).

03 ene 22:59:34 La Luna y Júpiter comparten

la misma ascensión recta, con una separación de  $3^{\circ} 41'$ .

03 ene 23:36:06 La lluvia de meteoros Cuadrántidas alcanza su máximo.

04 ene 00:13:47 La Luna y Júpiter pasan cerca una de la otra.

05 ene 03:44:04 La Luna y M44 pasan cerca una de la otra.

06 ene 13:00:00 El cometa 24P/Schaumasse alcanza su máximo brillo.

09 ene 09:05:39 Júpiter alcanza su máxima aproximación a la Tierra — el mejor momento para observarlo desde

1970.

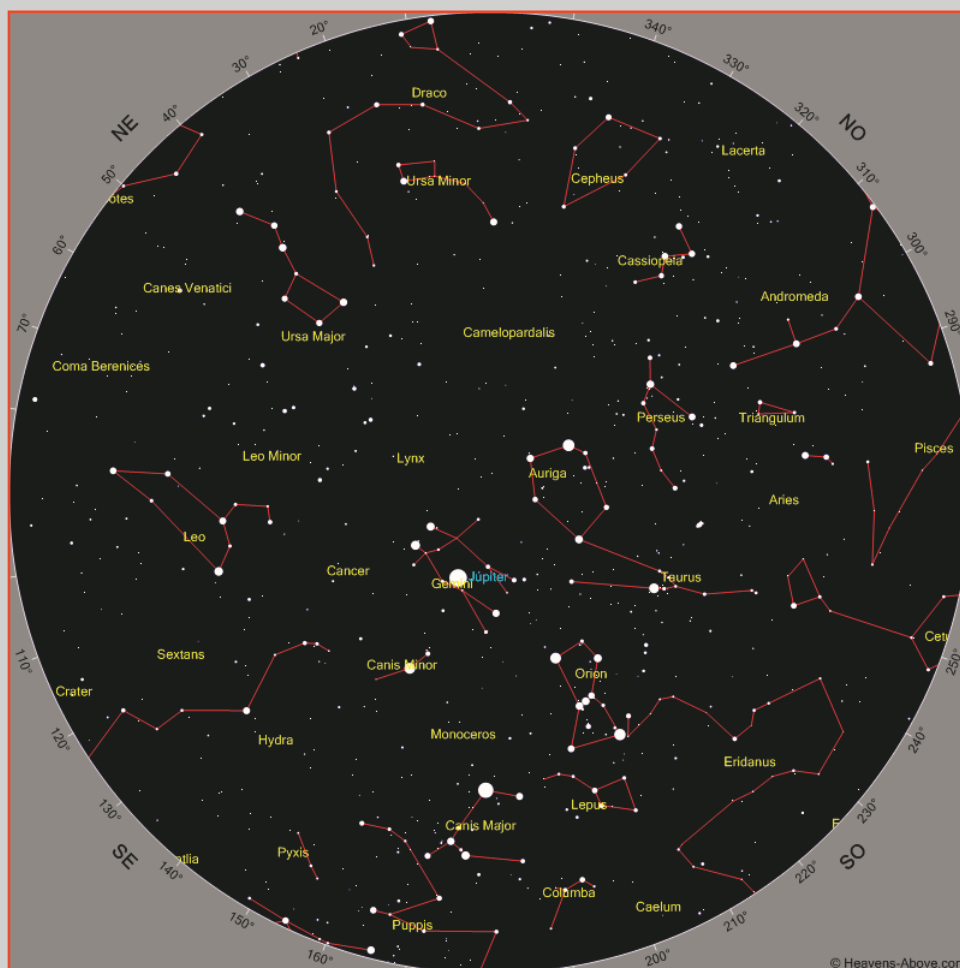
- 10 ene 09:34:50 Júpiter se encuentra en oposición, más cercano, brillante y grande que en otros momentos, observable gran parte de la noche.
- 10 ene 16:48:58 La Luna alcanza el cuarto menguante.
- 16 ene 00:56:05 El cúmulo abierto M47 (NGC 2422, mag 4.4) en Puppis culmina alrededor de la medianoche hora local.
- 16 ene 00:56:18 La galaxia espiral NGC 2403 (mag 8.9) en Camelopardalis culmina alrededor de la medianoche hora local.
- 18 ene 00:07:30 La Luna pasa por el punto más cercano de su órbita al Sol.
- 18 ene 00:56:50 El cúmulo abierto NGC 2451 (mag 2.8) en Puppis culmina alrededor de la medianoche hora local.
- 19 ene 11:49:12 La lluvia de meteoros  $\gamma$ -Ursae Minoridas alcanza su máximo.
- 20 ene 13:00:00 El cometa C/2024 E1 (Wierzchos) pasa por el perihelio.
- 21 ene 00:57:53 El cúmulo abierto NGC 2516 (mag 3.8) en Volans culmina alrededor de la medianoche hora local.
- 23 ene 09:57:17 La Luna, Saturno y Neptuno pasan cerca unos de otros.
- 23 ene 13:40:21 La Luna y Saturno comparten la misma ascensión recta, con una separación de 4° 21'.
- 23 ene 20:10:44 El asteroide 44 Nysa alcanza su máxima aproximación a la Tierra.
- 24 ene 00:58:06 El cúmulo abierto NGC 2547 (mag 4.7) en Vela culmina alrededor de la medianoche hora local.
- 26 ene 05:47:51 La Luna alcanza el primer cuarto.
- 26 ene 13:00:00 El cometa C/2024 E1

(Wierzchos) alcanza su máximo brillo.

- 27 ene 22:29:20 La Luna y M45 pasan cerca una de la otra.
- 31 ene 03:29:28 La Luna y Júpiter comparten la misma ascensión recta, con una separación de 3° 50'.
- 31 ene 04:38:31 La Luna y Júpiter pasan cerca una de la otra.

## **Febrero**

- 01 feb 00:56:47 El cúmulo abierto del Pesebre (M44, NGC 2632, también conocido como Praesepe, mag 3.1) culmina alrededor de la medianoche hora local.
- 01 feb 00:56:55 El cúmulo abierto Ómicron Velorum (IC 2391, mag 2.5) en Vela culmina alrededor de la medianoche hora local.
- 01 feb 00:58:54 El cúmulo abierto IC 2395 (mag 4.0) en Vela culmina alrededor de la medianoche hora local.
- 01 feb 14:16:10 La Luna y M44 pasan cerca una de la otra.
- 01 feb 23:09:08 La Luna alcanza la fase de plenilunio.
- 03 feb 04:44:21 La Luna pasará por delante de Régulo (Alfa Leonis), creando una ocultación lunar visible desde África, Norteamérica, Europa meridional, Azores, Madeira, Islas Salvajes y Canarias.
- 08 feb 09:13:11 La lluvia de meteoros  $\alpha$ -Centáuridas alcanza su máximo.
- 09 feb 00:56:55 El cúmulo globular NGC 2808 (mag 6.2) en Carina culmina alrededor de la medianoche hora



**15 febrero 2026**  
22:00 Hora local  
Desde el  
centro social de  
Marxuquera

local.

- |   |   |
|---|---|
| 09 feb 13:43:42 La Luna alcanza el cuarto menguante.  | 22 feb 00:56:05 El cúmulo abierto NGC 3114 (mag 4.2) en Carina culmina alrededor de la medianoche hora local. |
| 16 feb 04:38:15 Saturno y Neptuno comparten la misma ascensión recta, con una separación de 54'.                          | 24 feb 04:04:01 La Luna y M45 pasan cerca una de la otra.   |
| 17 feb 13:00:00 El cometa C/2024 E1 (Wierchchos) pasa por el perigeo.   | 24 feb 13:28:03 La Luna alcanza el primer cuarto.   |
| 19 feb 00:03:06 La Luna y Mercurio comparten la misma ascensión recta, con una separación de 8' 02".                      | 27 feb 00:11:38 Venus y Mercurio comparten la misma ascensión recta, con una separación de 4° 41'.            |
| 19 feb 00:10:13 La Luna y Mercurio pasan cerca una de la otra.  | 27 feb 07:24:56 La Luna y Júpiter comparten la misma ascensión recta, con una separación de 3° 57'.           |
| 19 feb 15:35:24 Mercurio está brillante y bien situado en el cielo vespertino.  | 27 feb 08:31:52 La Luna y Júpiter pasan cerca una de la otra.   |
| 20 feb 00:57:03 La galaxia de Bode M81 (NGC 3031, mag 6.9) en la Osa Mayor culmina alrededor de la medianoche hora local. | 27 feb 17:46:44 El asteroide 7 Iris alcanza su máxima aproximación a la Tierra.                               |
| 20 feb 01:03:45 La Luna y Saturno comparten la misma ascensión recta, con una   | 28 feb 00:57:27 El cúmulo abierto IC 2581 (mag 4.0) en Carina culmina alrededor de la medianoche hora local.  |

28 feb 22:45:19 La Luna y M44 pasan cerca una de la otra.

## Marzo

03 mar12:37:47 La Luna alcanza la fase de plenilunio.

06 mar13:28:24 Ceres y Eris comparten la misma ascensión recta, con una separación de  $5^{\circ} 10'$ .

07 mar13:02:26 Venus y Neptuno comparten la misma ascensión recta, con una separación de  $4' 26''$ .

08 mar23:11:12 Venus y Saturno comparten la misma ascensión recta, con

una separación de  $1^{\circ} 00'$ .

10 mar00:56:18 El cúmulo abierto del Pozo de los Deseos (NGC 3532, mag 3.0) en Carina culmina alrededor de la medianoche hora local.

11 mar10:39:07 La Luna alcanza el cuarto menguante.

14 mar07:48:03 Marte y Mercurio comparten la misma ascensión recta, con una separación de  $3^{\circ} 57'$ .

15 mar00:00:35 La lluvia de meteoros  $\gamma$ -Nórmidas alcanza su máximo.

17 mar15:07:56 La Luna y Mercurio comparten la misma ascensión recta, con una separación de  $1^{\circ} 59'$ .

17 mar22:52:55 La Luna y Marte compar-



**15 marzo 2026**

22:00 Hora local

Desde el  
centro social de  
Marxuquera

ten la misma ascensión recta, con una separación de 1° 32'.

20 mar13:38:28 La Luna y Venus comparten la misma ascensión recta, con una separación de 4° 37'.

20 mar15:48:17 Equinoccio de primavera en el hemisferio norte y del otoño en el hemisferio sur.

21 mar17:46:44 El asteroide 20 Massalia alcanza su máxima aproximación a la Tierra.

23 mar09:53:33 La Luna y M45 pasan cerca una de la otra.

25 mar20:18:11 La Luna alcanza el primer cuarto.

26 mar13:12:03 La Luna y Júpiter comparten la misma ascensión recta, con

una separación de 3° 52'.

26 mar14:19:09 La Luna y Júpiter pasan cerca una de la otra.

27 mar19:48:32 Mercurio está brillante y bien situado en el cielo del amanecer.

28 mar04:54:17 La Luna y M44 pasan cerca una de la otra.

29 mar21:57:18 La Luna pasará por delante de Régulo (Alfa Leonis), creando una ocultación lunar visible desde África, Asia, Europa, Rusia, Territorio Británico del Océano Índico, Córcega, Menorca, Mallorca, Ibiza y RAF Akrotiri. ■



**Tipsa le ofrece la agilidad de mañana hoy**

## *SERVICIOS MENSAJERÍA*

- URGENTE
- LOCAL
- PROVINCIAL
- REGIONAL
- NACIONAL
- INTERNACIONAL