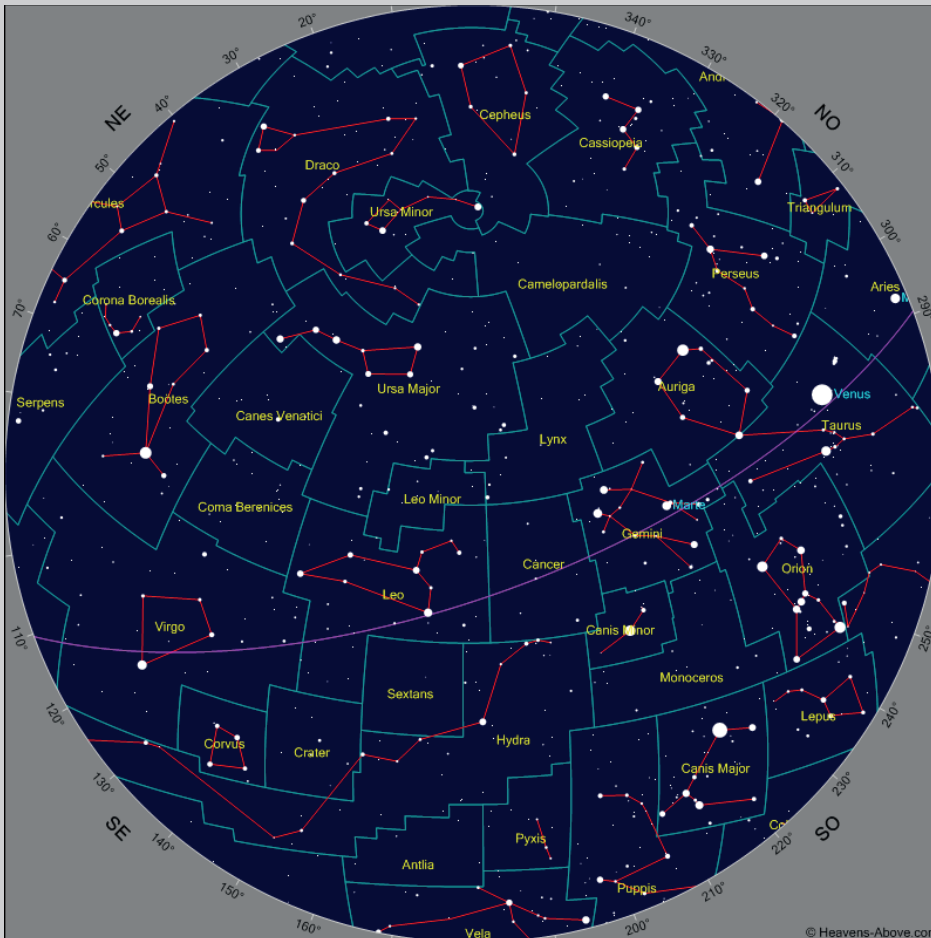




ABRIL-JUNIO 2023



15 abril 2023
22:00 Hora local

ABRIL

Abril 01. La galaxia M104 (Galaxia del Sombrero) con una magnitud de 8,0 en dirección de la constelación de Virgo, estará bien ubicado para observación la mayor parte de la noche, hacia el sureste de la Esfera Celeste.

Abril 09, 03:25. Mercurio en dicotomía. Mercurio estará en media fase, es decir la mitad del planeta aparecerá iluminada; esto en su aparición vespertina.

Abril 10. Cúmulo globular M 3 con una

magnitud de 6,3 en dirección de la constelación de los Perros de Caza, estará bien ubicado para observación la mayor parte de la noche, hacia el noreste de la Esfera Celeste.

Abril 11. Mercurio alcanza su punto más alto en su aparición vespertina, hacia la constelación de Aries en su mayor elongación al este. Mercurio alcanza su mayor separación del Sol, en su aparición vespertina.

Abril 16, 03:49. Conjunción de la Luna y Saturno, con la Luna a 3° 29' al sur de Saturno, en dirección de la constelación de

Acuario. Configuración visible al amanecer, hacia el sureste de la Esfera Celeste.

Abril 19. El cúmulo globular Omega Centauri (ω Cen NGC 5139), con una magnitud de 3,7 en dirección de la constelación del Centauro, estará bien ubicada para observación la mayor parte de la noche, hacia el sureste de la Esfera Celeste.

Abril 21. Centauro A (Galaxia de la Hamburguesa, NGC 5128) con una magnitud de 6,8 en dirección de la constelación del Centauro, estará bien ubicada para observación la mayor parte de la noche, hacia el sureste de la Esfera Celeste.

Abril 21, 07:05. Conjunción de Luna y Mercurio, con la Luna a $1^{\circ} 53'$ al sur de Mercurio, en dirección de la constelación de Aries.

Abril 23, 13:03. Conjunción de la Luna y Venus, con la Luna a $1^{\circ} 18'$ al norte de Venus, en dirección de la constelación de Tauro.

Abril 26, 02:19. Conjunción de Luna y Marte, con la Luna a $3^{\circ} 13'$ al norte de Marte, en dirección de la constelación de Géminis.

MAYO

Mayo 06. Lluvia de meteoros \square -Acuáridas. Actividad entre el 19 de abril al 28 de mayo, con un máximo el 6 de mayo. La tasa máxima observable será de 40 meteoros por hora. El radiante se encuentra en dirección de la constelación de Acuario. El objeto propulsor de la lluvia es el cometa 1P/Halley, será observable en la madrugada del 6 de mayo; la luz de la

Luna provocará una interferencia significativa, hacia la parte este de la Esfera Celeste.

Mayo 12. El cúmulo globular M 5 (Cúmulo Rosa) de la constelación de la Serpiente, estará bien ubicado para su observación la mayor parte de la noche, hacia el este de la Esfera Celeste.

Mayo 13, 13:07. Conjunción de Luna y Saturno, con la Luna a $3^{\circ} 17'$ al sur de Saturno, en dirección de la constelación de Acuario.

Mayo 17, 13:18. Conjunción de Luna y Júpiter, con la Luna a $0^{\circ} 47'$ al norte de Júpiter; la Luna estará en la constelación de Aries, en tanto Júpiter estará en dirección de la constelación de Piscis.

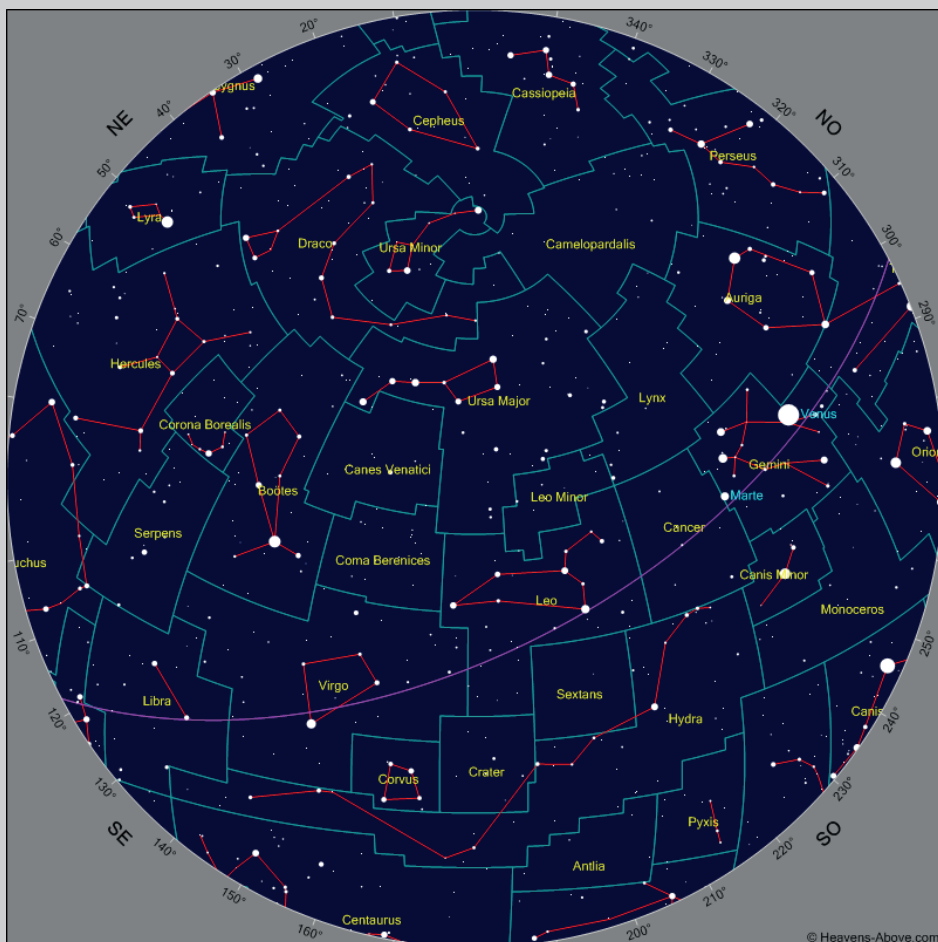
Mayo 18, 01:36. Conjunción de Luna y Mercurio, con la Luna a $3^{\circ} 35'$ al norte de Mercurio, en dirección de la constelación de Aries.

Mayo 19, 15:54. Luna Nueva. Distancia geocéntrica 386 881 km. Tamaño angular de la Luna: 30,9 minutos de arco.

Mayo 20. El cúmulo globular M13 (Gran Cúmulo de Hércules) de la constelación de la Hércules, estará bien ubicado para observación la mayor parte de la noche, hacia el noreste de la Esfera Celeste.

Mayo 23, 12:09. Conjunción de Luna y Venus, con la Luna a $2^{\circ} 12'$ al norte de Venus, en dirección de la constelación de Géminis.

Mayo 24, 17:33. Conjunción de Luna y Marte, con la Luna a $3^{\circ} 45'$ al norte de Marte, en dirección de la constelación de Cáncer. El par estará visible, junto con Venus al atardecer, hacia la parte noroeste de la Esfera Celeste.



15 mayo 2023
22:00 Hora local

Mayo 26. Venus en su mayor altura. Venus alcanza su punto más alto en su aparición vespertina 2023, en dirección de la constelación de Géminis.

Mayo 27. El cúmulo globular M4 (Cúmulo del Cangrejo) en dirección de la constelación del Escorpión, estará bien ubicado para observación la mayor parte de la noche, hacia el sureste de la Esfera Celeste.

Junio 02, 23:06. Acercamiento de Marte y M 44. Marte estará realizando un acercamiento al cúmulo abierto M 44, pasando a solo 10,4 minutos de arco de éste, en dirección de la constelación de Cáncer.

Junio 04, 04:34. Conjunción de Mercurio y Urano, con Mercurio a 2° 54' al sur de Urano, en dirección de la constelación de Aries.

Junio 04, 16:11. Venus en su mayor elongación al este. Venus alcanzará su mayor separación del Sol en su aparición vespertina.

Junio 07. El cúmulo globular M12 de la constelación de Ofiuco, estará bien ubicado para observación la mayor parte de la noche, hacia el sureste de la Esfera Celeste.

JUNIO

Junio 01. Mercurio a mayor altura. Mercurio alcanza su mayor altura en el cielo matutino.

Junio 09, 20:22. Conjunción de Luna y Saturno, con la Luna a $2^{\circ} 58'$ al sur de Saturno, en dirección de la constelación de Acuario.

Junio 14, 00:30. Acercamiento de Venus y M 44. Venus estará realizando un acercamiento al cúmulo abierto M 44, pasando a solo 47,9 minutos de arco de éste, en dirección de la constelación de Cáncer.

Junio 14, 06:36. Conjunción de Luna y Júpiter, con la Luna a $1^{\circ} 30'$ al norte de Júpiter, en dirección de la constelación de Aries.

Junio 16. El cúmulo abierto M 7 (Cúmulo de Ptolomeo) en la constelación del Escorpión, estará bien ubicado para observación la mayor parte de la noche, hacia el sureste de la Esfera Celeste.

Junio 16, 20:40. Conjunción de Luna y Mercurio, con la Luna a $4^{\circ} 18'$ al norte de Mercurio Urano, en dirección de la constelación de Tauro.

Junio 19. El cúmulo abierto M 6 (Cúmulo de Mariposas) en la constelación del Escorpión, estará bien ubicado para observación la mayor parte de la noche, hacia el sureste de la Esfera Celeste.

Junio 21, 14:57. Solsticio de Verano.

Junio 22, 00:48. Conjunción de la Luna y Venus, con la Luna a $3^{\circ} 41'$ al norte de Venus, en dirección de la constelación de Cáncer.

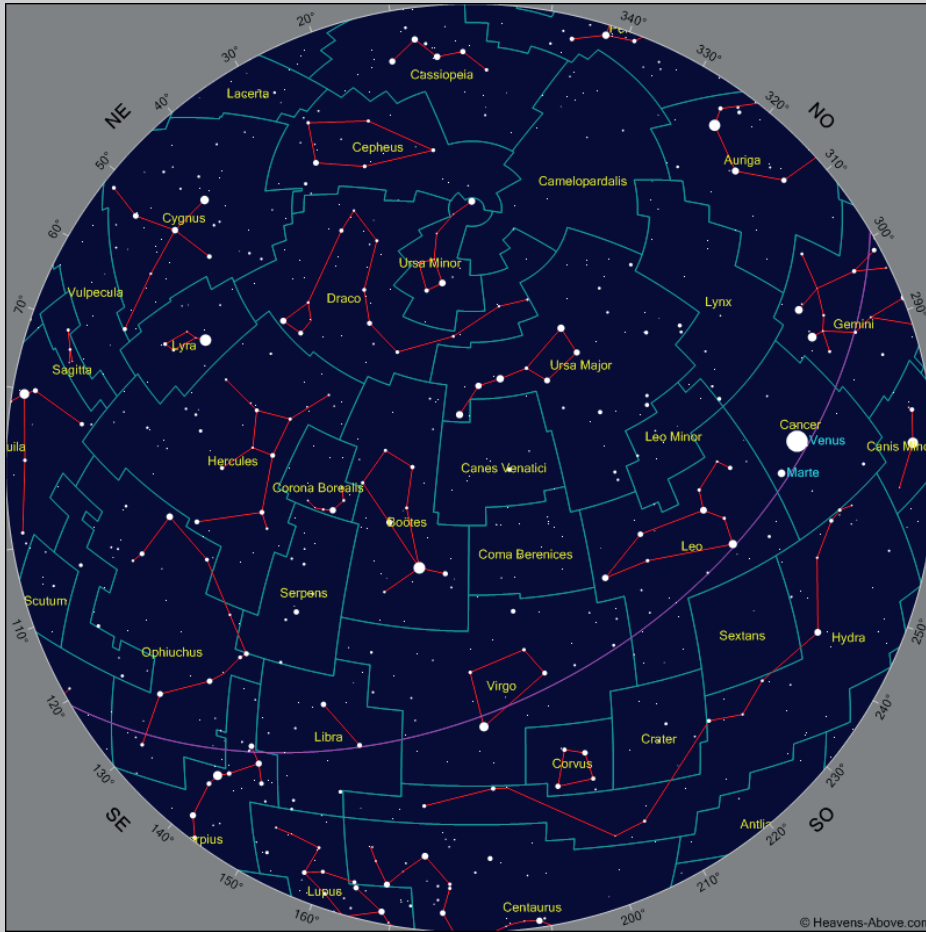
Junio 22, 10:10. Conjunción de Luna y Marte, con la Luna a $3^{\circ} 47'$ al sur de Marte, en dirección de la constelación de Leo.

Junio 23. La nebulosa de la Laguna M 8 en la constelación de Sagitario, estará bien ubicado para observación la mayor parte de la noche, hacia el sureste de la Esfera Celeste.

Junio 27. Lluvia de meteoros **Bootidas de junio.** Actividad entre el 22 de junio al 2 de julio, con un máximo el 27 de junio. La tasa máxima observable será variable entre 0 y 100 meteoros por hora. El radiante se encuentra en dirección de la constelación de Bootis. El cuerpo principal responsable de la lluvia ha sido identificado como el cometa 7P/Pons-Winnecke. El mejor momento será después del anochecer del 27, hacia la parte noreste de la Esfera Celeste. ■

Efemérides basadas en:

<https://astro.inaoep.mx/divulgacion/efemerides-y-noticias-astronomicas>



15 junio 2023
22:00 Hora local

Distribuidor (Banco Permian), S.
C.P. 46700 Gandia
(Valencia)

TIPS@

TARIFAS PERSONALIZADAS

96 295 42 78

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

SERVICIOS MENSAJERÍA

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