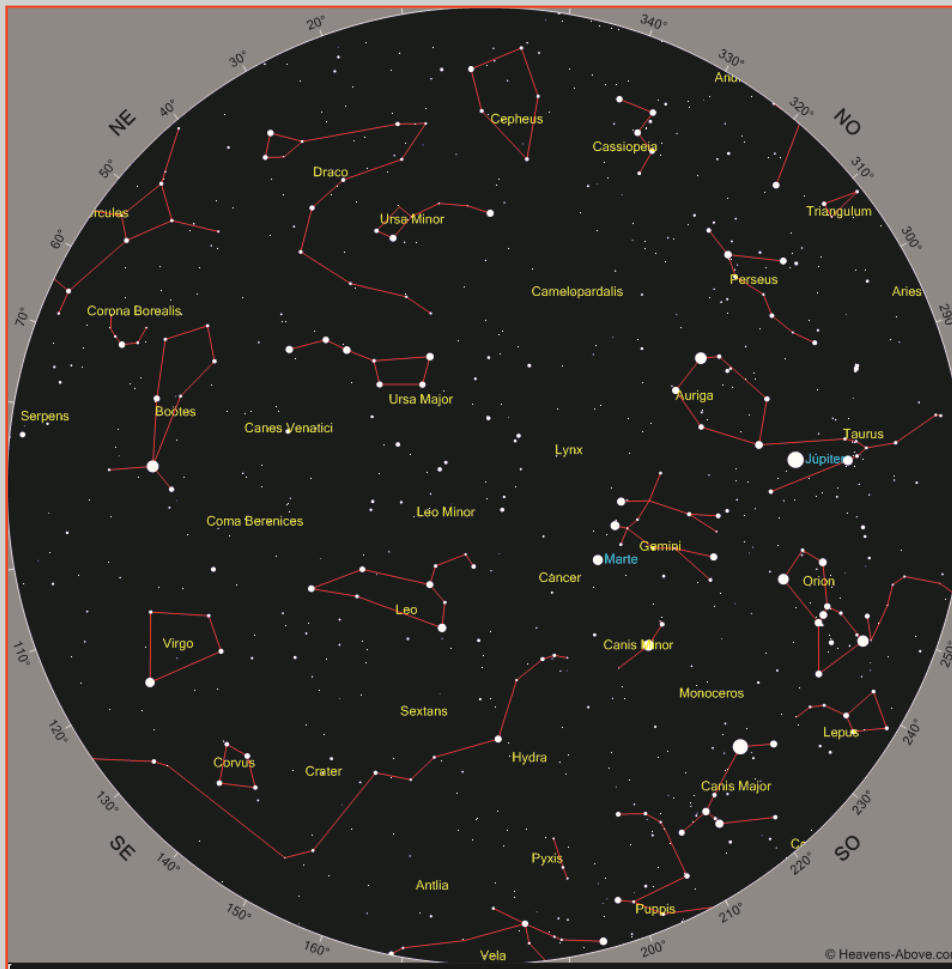




ENERO-MARZO 2025



15 abril 2025
22:00 Hora local
Desde el centro social
de Marxuquera

ABRIL

Abril 01. La galaxia M 94 (Galaxia Ojo de Cocodrilo) con una magnitud de 8,2 en dirección de la constelación de los Perros de Caza, estará bien ubicada para observación, hacia el noreste de la esfera celeste.

Abril 01, 20:57. Acercamiento Luna y M 45. La Luna pasará a solo 38,8 minutos de arco de la Pléyades (cúmulo abierto M 45).

Abril 03, 00:24. Conjunción de la Luna y Júpiter, con la Luna a 5° 30' al norte de Júpiter, en dirección de la constelación de Tauro.

Abril 05, 02:15. Luna Cuarto Creciente.

Abril 05, 19:04. Conjunción de la Luna y Marte, con la Luna a 2° 09' al norte de Marte, en dirección de la constelación de Géminis.

Abril 06. Mizar y Alcor. El sistema doble-doble Mizar y Alcor estarán en buena posición para su observación la mayor parte de la noche, en dirección de la constelación de la Osa Mayor, hacia la parte norte de la esfera celeste.

Abril 16, 20:43. Acercamiento Luna y Antares (α Sco). La Luna pasará a solo unos minutos de la estrella más brillante de la constelación del Escorpión.

Abril 19. El cúmulo globular M3 estará bien ubi-

MAYO

cado para observación la mayor parte de la noche, en dirección de la constelación Perros de Caza, hacia el noreste de la Esfera Celeste.

Abril 21, 01:36. Luna Cuarto Menguante. Distancia geocéntrica 386 049 km. Tamaño angular de la Luna: 30,9 minutos de arco.

Abril 22. Lluvia de meteoros Líridas. Actividad entre el 16 y 25 de abril, con un máximo el 22 de abril. La tasa máxima observable será hasta de 18 meteoros por hora. El radiante se encuentra en dirección de la constelación de Hércules, con coordenadas AR=18h00m, DEC=34°00'. El cometa C/1861 G1 Thatcher es quién origina esta lluvia. Será visible desde las primeras horas del día 22 y hasta el amanecer, hacia la parte noreste de la esfera celeste

Abril 25, 01:21. Conjunción de la Luna y Venus, con la Luna a 2° 23' al sur de Venus, en dirección de la constelación de Piscis.

Abril 25, 04:23. Conjunción de la Luna y Saturno, con la Luna a 2° 17' al norte de Saturno, en dirección de la constelación de Piscis.

Abril 26, 01:04. Conjunción de la Luna y Mercurio, con la Luna a 4° 23' al norte de Mercurio, con la Luna en dirección de la constelación de Piscis y Mercurio en dirección de la constelación de Cetus.

Abril 27, 19:32. Luna Nueva. Distancia geocéntrica 357 113 km. Tamaño angular de la Luna: 33,4 minutos de arco.

Abril 29, 02:23. Conjunción de Venus y Saturno, con la Venus a 3° 43' al norte de Saturno, en dirección de la constelación de Piscis.

Abril 30, 17:35. Conjunción Luna y Júpiter, con la Luna a 5° 23' al norte de Júpiter, en dirección de la constelación de Tauro.

Mayo 01, 16:54. Conjunción de Saturno y Ceres, con Saturno a 7° 17' al norte de Ceres, en dirección de la constelación de Acuario.

Mayo 02, 11:58. 4 Vesta en oposición. 4 Vesta (magnitud 5,7) estará bien ubicado para su observación, en dirección de la constelación de Libra; al mismo tiempo tendrá su perigeo a una distancia de 1,182 U.A., hacia el este de la esfera celeste.

Mayo 03, 23:12. Conjunción de Luna y Marte, con la Luna a 2° 04' al norte de Marte. Configuración visible durante la primera parte de la noche, en dirección de la constelación de Cáncer.

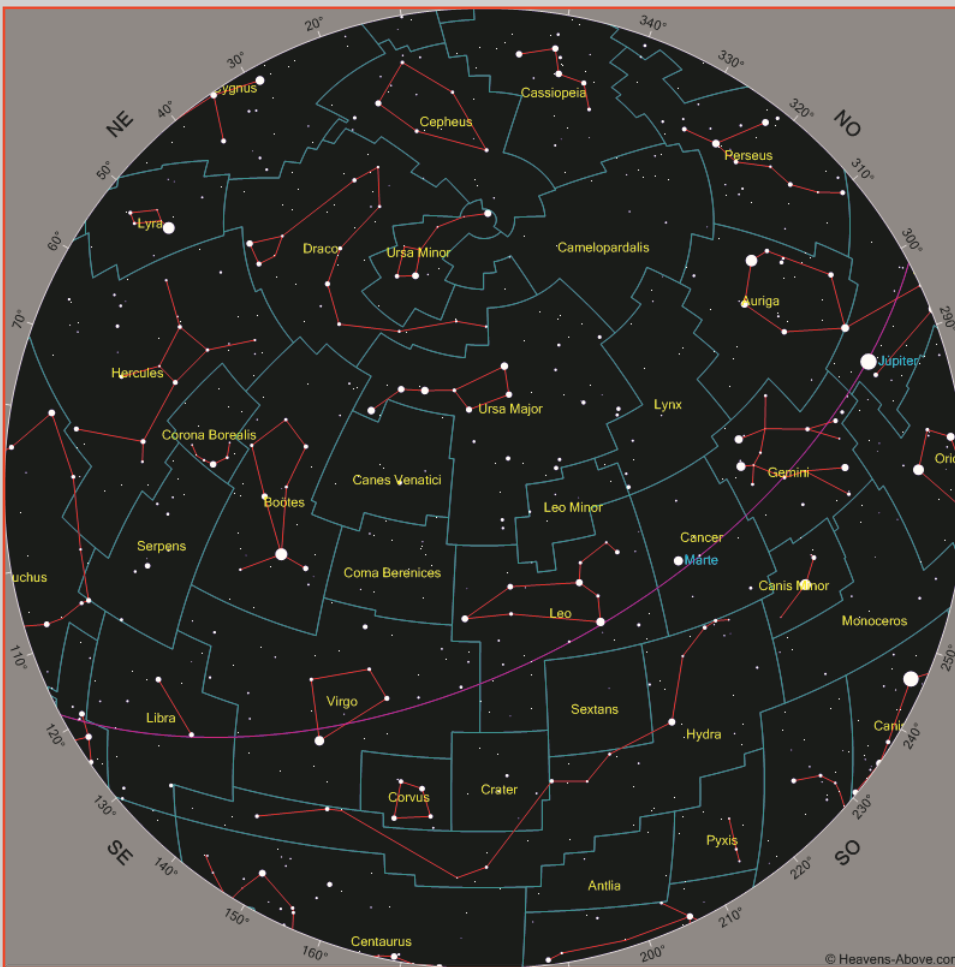
Mayo 04, 02:50. Conjunción de Venus y Neptuno, con Venus a 2° 03' al norte de Neptuno, en dirección de la constelación de Piscis.

Mayo 04, 13:52. Luna Cuarto Creciente. Distancia geocéntrica 388 197 km. Tamaño angular de la Luna: 30,7 minutos de arco.

Mayo 05, 13:44. Aproximación de Marte y M 44, con Marte a tan solo 37,6 minutos de arco. Configuración visible durante la primera parte de la noche, en dirección de la constelación de Cáncer.

Mayo 06. Lluvia de meteoros η -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 Ascensión Recta 22h30m y Declinación 1°S, en dirección de la constelación de Acuario. El objeto propulsor de la lluvia es el cometa 1P/Halley, será observable al atardecer del 5 y en la madrugada del 6 de mayo, hacia la parte este de la esfera celeste.

Mayo 10, 05:53. Aproximación de la Luna y



15 mayo 2025
 22:00 Hora local
 Desde el centro social
 de Marzuquera

Spica. La Luna pasará muy cerca de la estrella más brillante de la constelación de Virgo, Spica (α Vir).

Mayo 12, 16:55. Luna Llena. Distancia geocéntrica 405 256 km. Tamaño angular de la Luna: 29,5 minutos de arco.

Mayo 14, 02:31. Aproximación de la Luna y Antares. La Luna pasará muy cerca de la estrella más brillante de la constelación del Escorpión, Antares (α Sco).

Mayo 20, 11:59. Luna Cuarto Menguante. Distancia geocéntrica: 378 824 km. Tamaño angular de la Luna: 31,5 minutos de arco.

Mayo 22, 18:00. Conjunción de Luna y Saturno, con la Luna a $2^\circ 49'$ al norte de Saturno, en dirección de la constelación de Piscis.

Mayo 23, 23:51. Conjunción de la Luna y Venus, con la Luna a $3^\circ 59'$ al norte de Venus, en dirección de la constelación de Piscis.

Mayo 27, 03:03. Luna Nueva. Distancia geocéntrica 358 993 km. Tamaño angular de la Luna: 32,5 minutos de arco.

Mayo 27. 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 28, 13:13. Conjunción de Luna y Júpiter, con la Luna a $5^\circ 12'$ al norte de Júpiter, en dirección de la constelación de Tauro.

JUNIO

Junio 01, 09:48. Conjunción de la Luna y Marte, con la Luna a $1^\circ 23'$ al norte de Marte, en dirección de la constelación de Leo.

Junio 02. El cúmulo globular M 13 (El Gran Cúmulo Globular de Hércules) estará bien ubicado para observación, en dirección de la constelación

de Hércules, hacia el sureste de la esfera celeste.

Junio 03, 03:41. Luna Cuarto Creciente. Distancia geocéntrica 395 612 km. Tamaño angular de la Luna: 30,2 minutos de arco.

Junio 04, 21:31. Conjunción de Venus y Eris, con Venus pasando a 8'50" al norte de Eris, con Venus en dirección de la constelación de Piscis y Eris en dirección de Cetus.

Junio 05. El cúmulo globular M 4 (NGC 6121), estará bien ubicado para su observación, en dirección de la constelación del Escorpión hacia el sureste de la esfera celeste.

Junio 06. Acercamiento Luna y Spica (α Vir). La Luna pasará a solo unos minutos de la estrella más

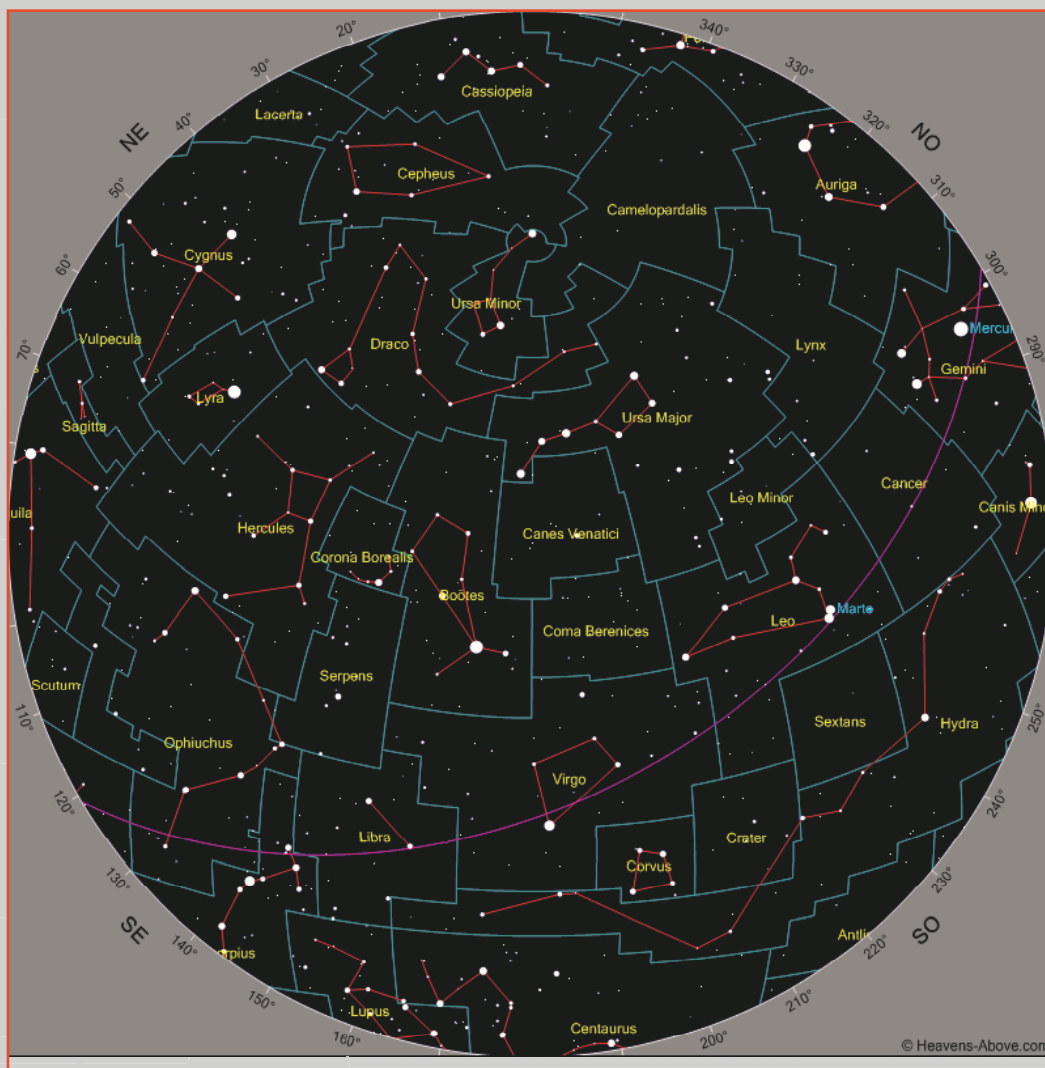
brillante de la constelación de la Virgen (Virgo).

Junio 10. Acercamiento Luna y Antares (α Sco). La Luna pasará a solo unos minutos de la estrella más brillante de la constelación del Escorpión.

Junio 11, 07:43. Luna Llena. Distancia geocéntrica 402 131 km. Tamaño angular de la Luna: 29,9 minutos de arco.

Junio 18, 19:19. Luna Cuarto Menguante. Distancia geocéntrica: 373 325 km. Tamaño angular de la Luna: 32,0 minutos de arco.

Junio 19, 01:11. Acercamiento Luna, Saturno y Neptuno. La Luna, Saturno y Neptuno se aproximarán y pasarán a solo 2°58' uno del otro, en dirección de la constelación de Piscis. Al amanecer,



15 junio 2025
22:00 Hora local
Desde el centro
social de Marxquera

se unirán a este desfile planetario Venus y Urano.

Junio 19, 03:57. Conjunción de la Luna y Saturno, con la Luna a 3° 23' al norte de Saturno, en dirección de la constelación de Piscis.

Junio 21, 02:42. Solsticio de Verano.

Junio 22, 08:36. Conjunción de la Luna y Venus, con la Luna a 7° 10' al norte de Venus, en dirección de la constelación de Aries.

Junio 23, 03:29. Acercamiento de la Luna y M 45. La Luna estará realizando un acercamiento al cúmulo abierto M 45 (las Pléyades), pasando a solo 36,7 minutos de arco, en dirección de la constelación de Tauro.

Junio 25, 10:32. Luna Nueva. Distancia geocén-

trica 366 163 km. Tamaño angular de la Luna: 32,5 minutos de arco.

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 durante las primeras horas del 27, hacia la parte noreste de la esfera celeste.

Junio 30, 01:04. Conjunción de la Luna y Marte, con la Luna a 12 minutos de arco al norte de Marte, en dirección de la constelación de Leo.

Dispositivo Palma Permarit, 1.
C.P. 46701 Gandia
Valencia

TIPS@

TARIFAS PERSONALIZADAS

TRANSPORTE INTERNACIONAL PERSONALIZADO

96 295 42 78

Tipsa le ofrece la agilidad de mañana hoy

SERVICIOS MENSAJERÍA

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