

Efemérides Astronómicas

EL PLANISFERIO DEL MES

Fases lunares



Día 30 - Cuarto menguante



Día 7 - Luna nueva



Día 15 - Cuarto creciente



Día 23 - Luna llena

Observación de planetas



Mercurio: Alcanza su máxima elongación el día 6, facilitando su observación tras la puesta de Sol.



Venus: Visible durante el amanecer en Virgo, con brillo -4.56.



Marte: Visible hasta la media noche en Acuario. Brilla con magnitud -0.31.



Júpiter: Muy difícil su observación por su cercanía al Sol. Visible en Escorpio con magnitud -1.76.

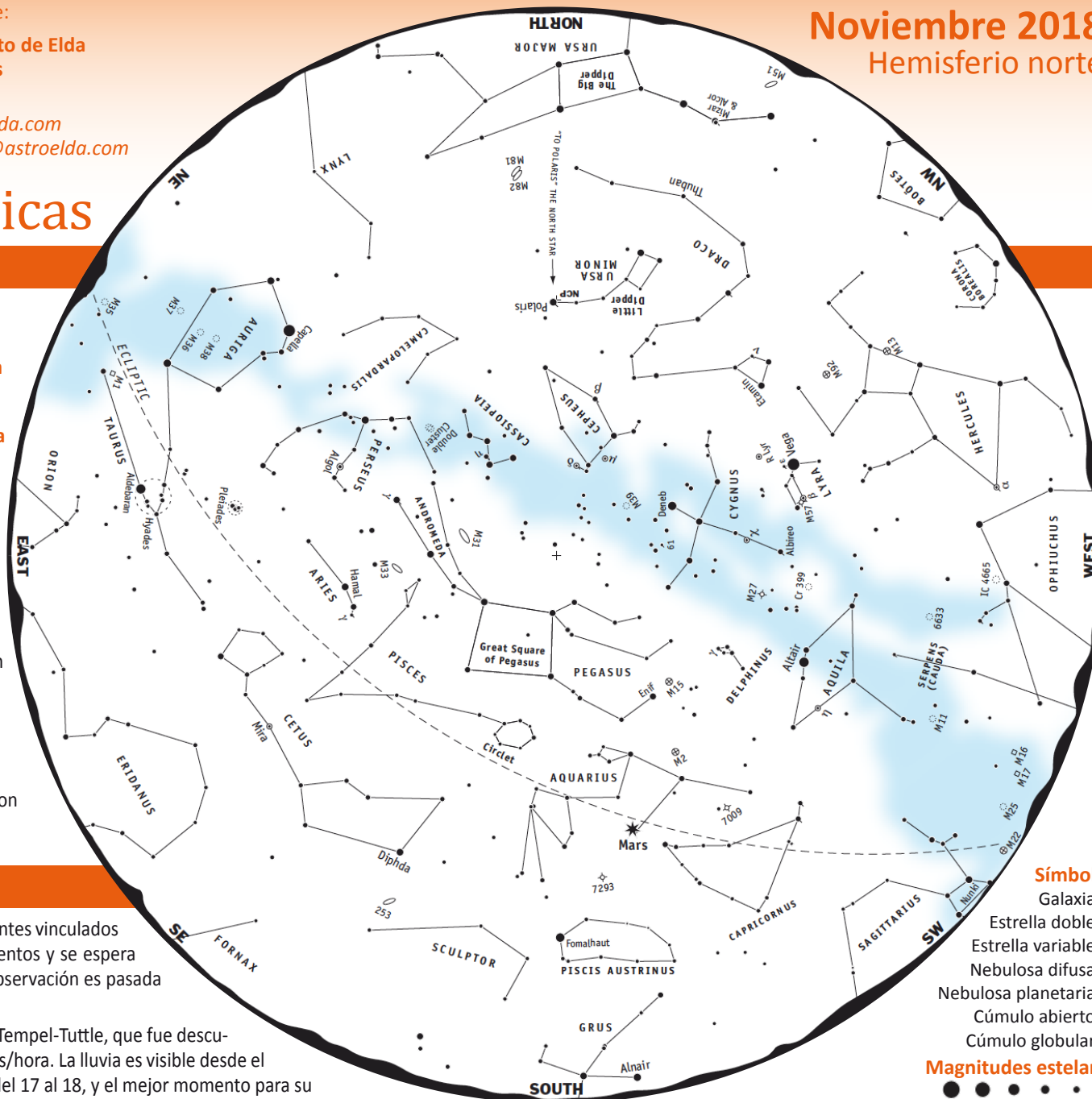


Saturno: Visible tras la puesta de Sol en Sagitario. Brilla con magnitud 0.56.

EFEMÉRIDES DESTACADAS

Lluvia de estrellas Táuridas. Días 5 y 6. Lluvia de estrellas con 2 radiantes vinculados a los cuerpos Asteroid 2004 TG10 y 2P Encke. Produce meteoros lentos y se espera una tasa entre 5 y 10 meteoros/hora. El mejor momento para su observación es pasada la media noche.

Lluvia de estrellas Leónidas. Días 17 y 18. Lluvia relacionada con el Tempel-Tuttle, que fue descubierto en 1865. Se espera una tasa de actividad de unos 15 meteoros/hora. La lluvia es visible desde el 6 hasta el 30 de noviembre, aunque el máximo se espera la noche del 17 al 18, y el mejor momento para su observación será durante la madrugada.



Símbolos

- Galaxia ☾
- Estrella doble ●●
- Estrella variable ●◉
- Nebulosa difusa □
- Nebulosa planetaria ✦
- Cúmulo abierto ○
- Cúmulo globular ⊕

Magnitudes estelares

- 1 ●
- 0 ●
- 1 ●
- 2 ●
- 3 ●
- 4 ●