

# Efemérides Astronómicas

## EL PLANISFERIO DEL MES

### Fases lunares



Día 8 - Cuarto menguante



Día 16 - Luna nueva



Día 22 - Cuarto creciente



Día 30 - Luna llena

### Observación de planetas



**Mercurio:** Alcanza su máxima elongación oeste el día 29. Visible en el cielo de la mañana con magnitud 0.5.



**Venus:** Visible en el cielo del atardecer. Brilla con magnitud -3.93.



**Marte:** Visible a partir de la segunda mitad de la noche. Brilla en Sagitario con magnitud 0.03.



**Júpiter:** Visible a partir de medianoche. Brilla en Libra con magnitud -2.45.



**Saturno:** Visible a partir de la segunda mitad de la noche. Brilla en Sagitario con magnitud 0.43.

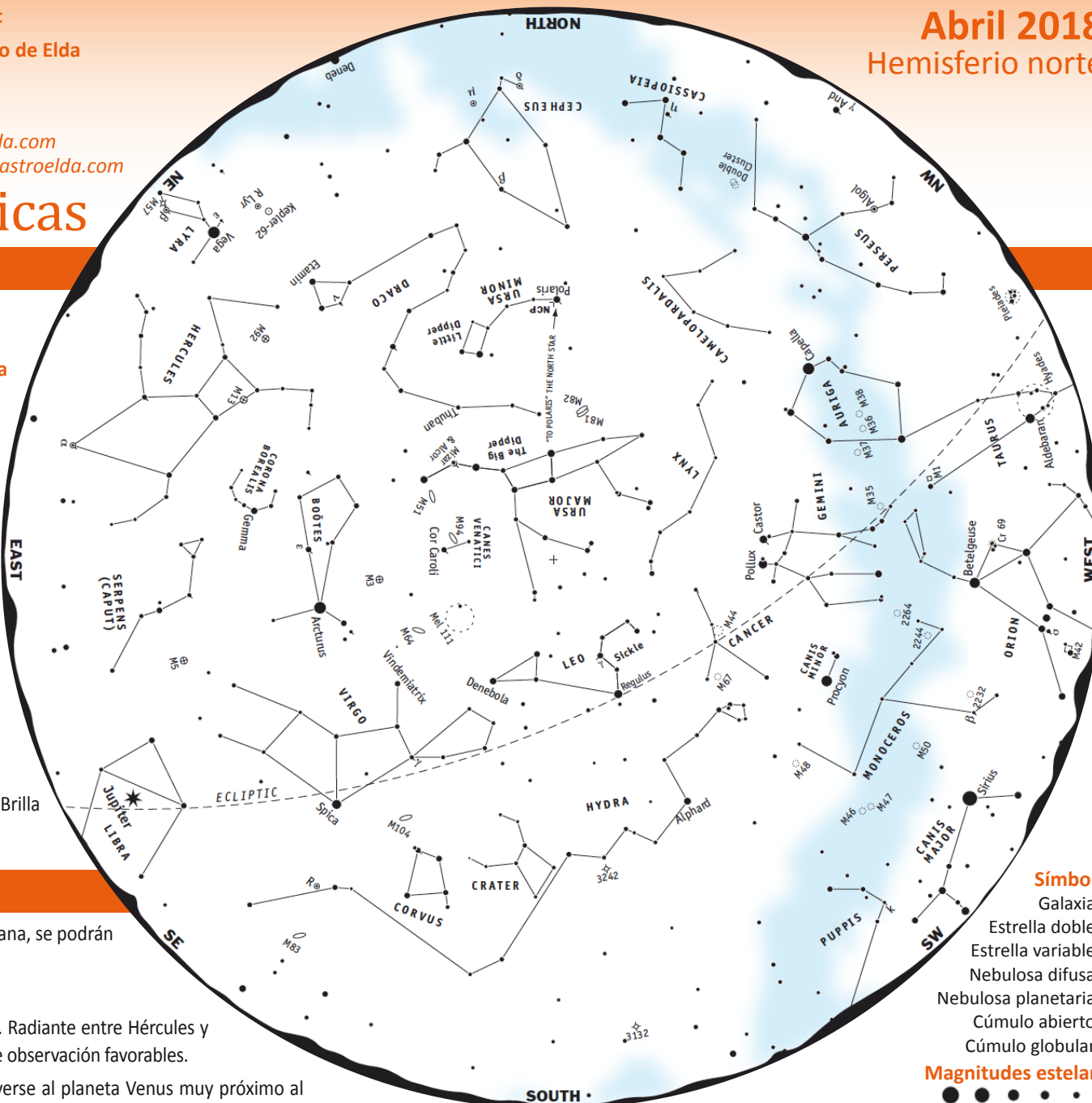
## EFEMÉRIDES DESTACADAS

**Conjunción Luna-Marte-Saturno.** Día 7. Visible en el cielo de la mañana, se podrán observar los 3 objetos muy próximos.








**Conjunción Luna-Mercurio.** Día 12. Visible en el cielo de la mañana.

**Lluvia de estrellas Líridas.** Día 22. Lluvia activa entre los días 16 y 25. Radiante entre Hércules y Lira. Actividad esperada entre 10 y 20 meteoros/hora. Condiciones de observación favorables.

**Conjunción Venus-Pléyades.** Día 25. En el cielo de la tarde, podrá verse al planeta Venus muy próximo al cúmulo M45, las Pléyades.



### Símbolos

- Galaxia 
- Estrella doble 
- Estrella variable 
- Nebulosa difusa 
- Nebulosa planetaria 
- Cúmulo abierto 
- Cúmulo globular 

### Magnitudes estelares

