

Efemérides Astronómicas

EL PLANISFERIO DEL MES

Fases lunares



Día 7 - Cuarto menguante



Día 15 - Luna nueva



Día 23 - Cuarto creciente



31 enero - Luna Azul

Observación de planetas



Mercurio: Alcanza la conjunción superior el día 17. Imposible su observación dada la cercanía al Sol.



Venus: Pasada la conjunción superior, pasa a observarse al atardecer. Brilla con magnitud -3.91.



Marte: Visible a partir de la segunda mitad de la noche. Brilla en Escorpio con magnitud 0.99.



Júpiter: Visible a partir de la segunda mitad de la noche. Brilla en libra con magnitud -2.07.



Saturno: Visible al amanecer. Brilla con magnitud 0.57 en la constelación de Sagitario.

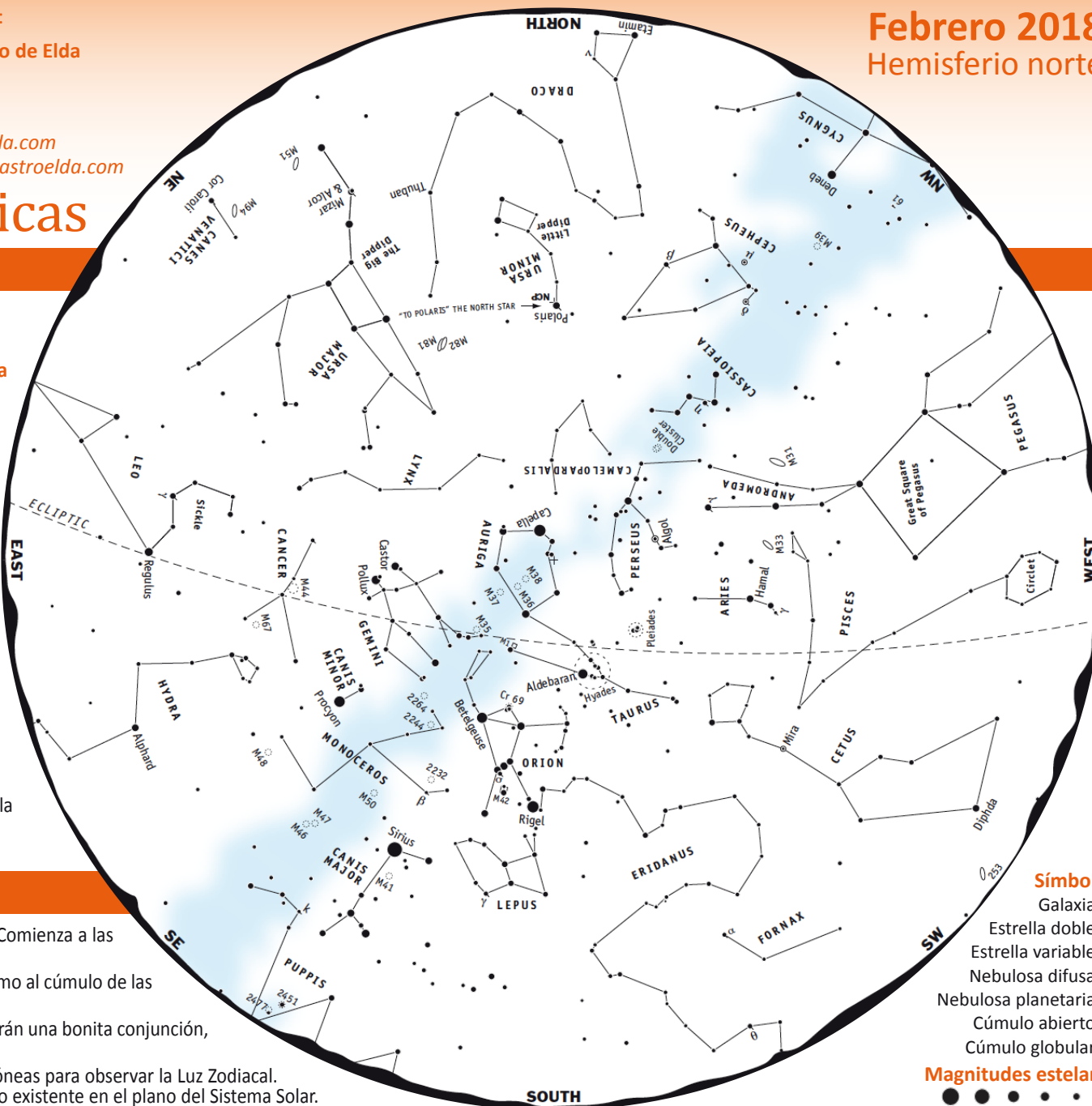
EFEMÉRIDES DESTACADAS

Eclipse parcial de Sol. Día 15. Visible de Sudamérica y la Antártida. Comienza a las 18:56 TU y termina a las 22:47 TU, con máximo a las 20:51 TU.

Conjunción Luna-Pléyades. Día 23. La Luna se encontrará muy próximo al cúmulo de las Pléyades, M45. Visible en el cielo de la tarde.

Conjunción Luna-Pesebre. Día 27. La Luna y el Pesebre (M44) formarán una bonita conjunción, visible en el cielo de la tarde.

Luz Zodiacal. A partir de finales de febrero hasta abril son fechas idóneas para observar la Luz Zodiacal. Este fenómeno se produce por el reflejo de la luz solar sobre el polvo existente en el plano del Sistema Solar. Visible en noches sin luna, 1 o 2 horas después de la puesta de sol, hacia el oeste, en línea con la eclíptica.



Símbolos

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

Magnitudes estelares

