

Efemérides Astronómicas

EL PLANISFERIO DEL MES

Fases lunares



Día 26 - Cuarto menguante



Día 4 - Luna nueva



Día 12 - Cuarto creciente



Día 19 - Luna llena

Observación de planetas



Mercurio: Alcanza su máxima elongación este el día 27, facilitando su observación tras la puesta de Sol.



Venus: Visible al amanecer en Sagitario. Brilla con magnitud -4.17.



Marte: Visible hasta la media noche en Piscis. Brilla con magnitud 1.03.



Júpiter: Visible antes del amanecer en Ofiuco. Brilla con magnitud -1.95.

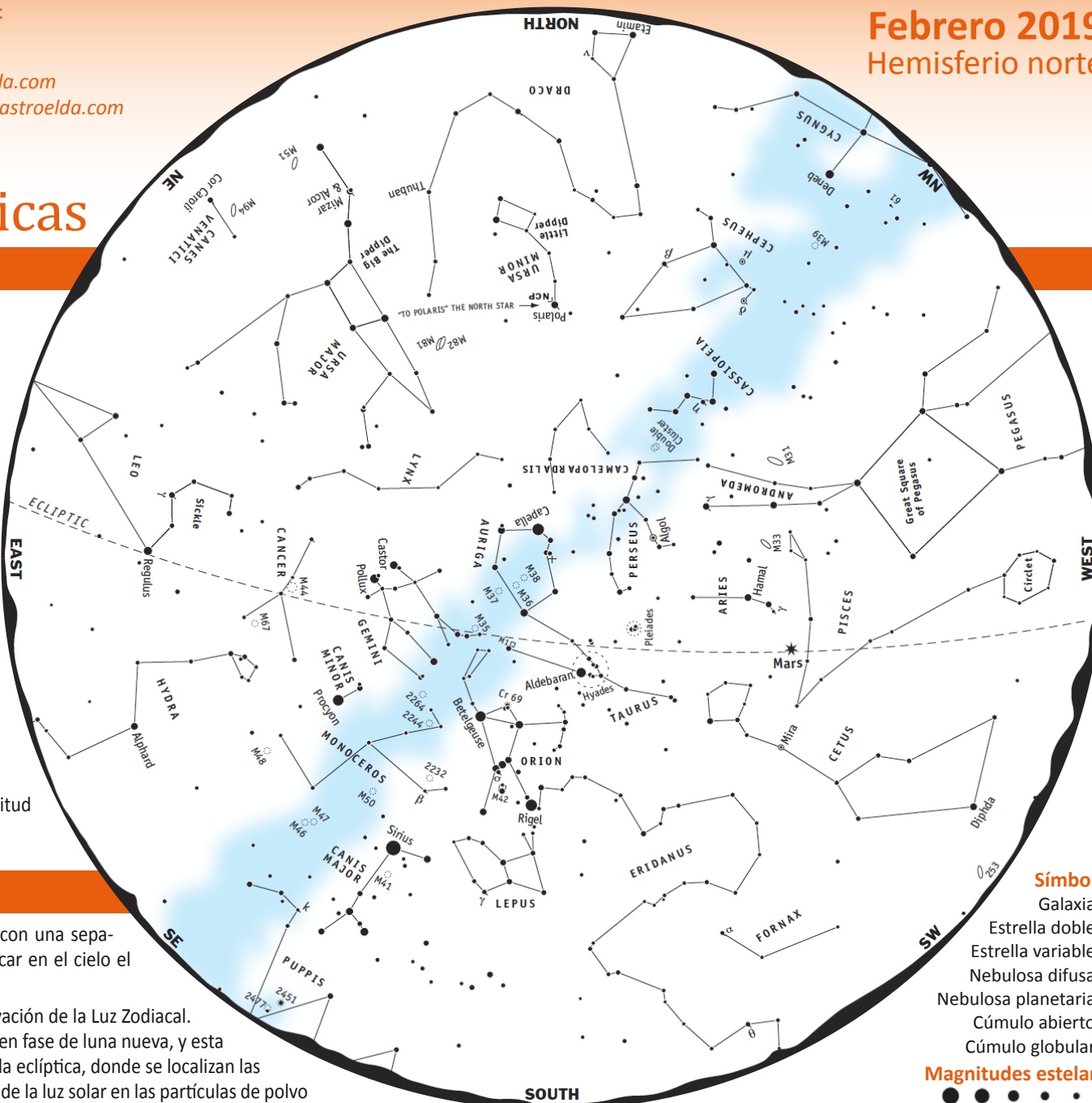


Saturno: Visible al amanecer en Sagitario. Brilla con magnitud 0.59.

EFEMÉRIDES DESTACADAS

Conjunción Marte-Urano. Días 13. Ambos planetas se podrán ver con una separación de 1º, tras la puesta de Sol. Excelente oportunidad para ubicar en el cielo el lejano y poco observado planeta Urano.

La Luz Zodiacal. El mes de febrero comienza la temporada de observación de la Luz Zodiacal. Para su observación es recomendable desplazarse a lugares oscuros en fase de luna nueva, y esta luz se muestra como un triángulo luminoso en el cielo en la zona de la eclíptica, donde se localizan las constelaciones zodiacales. La Luz Zodiacal está causada por el reflejo de la luz solar en las partículas de polvo del plano del Sistema Solar.



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

Magnitudes estelares
● ● ● ● ● ●
-1 0 1 2 3 4