

# Navegando por el cielo nocturno de Febrero

2026

Las estrellas trazadas representan las que se

pueden ver desde las áreas que sufren

de contaminación Luminica

Moderada. En ciudades

grandes, menos de 100

estrellas son visibles,

mientras que desde la

oscuridad de las

zonas rurales

más de diez

veces esa

cantidad se

encuentran.

Para los observadores en  
las latitudes medias del  
hemisferio norte, este mapa  
es adecuado para  
principios de Febrero  
a las 8 p.m. o finales  
de Febrero cerca  
de las 7 p.m.

Norte.

Este

Oeste

Sur

La Linea de la Eclíptica  
representa el plano del  
sistema solar. El sol, la luna,  
y los planetas principales se  
encuentran en o cerca de esta línea  
imaginaria en el cielo.

Tamaños  
relativos y  
distancias en  
el cielo puede  
ser engañoso. Por  
ejemplo, 360 "lunas  
llenas" pueden ser  
colocadas lado a lado,  
extendiéndose de  
horizonte a horizonte.

► Tamaño relativo de la luna llena.

## Navegando por el cielo nocturno: simplemente comience con lo que sabe o con lo que puede encontrar fácilmente.

- 1 Sobre el horizonte noreste se alza la Osa Mayor. Dibuja una línea desde sus dos estrellas finales hasta la estrella polar.
- 2 Desde Capela, salte hacia el noroeste a lo largo de la Vía Láctea hacia Perseo, luego hacia la "W" de Casiopea. Siguió salto hacia el sureste desde Capela a las estrellas gemelas de Cástor y Pólux en Géminis.
- 3 Directamente al sur de Capela se encuentra la constelación de Orión con sus tres estrellas del Cinturón de Orión, su brillante estrella roja Betelgeuse y su brillante estrella azul-blanca Rigel.
- 4 Usa las tres estrellas del Cinturón de Orión para apuntar al noroeste hacia la estrella roja Aldebarán y el cúmulo estelar Hiades, y luego hacia el cúmulo estelar de las Pléyades. Viaja hacia el sureste desde las estrellas del cinturón hasta la estrella más brillante en el cielo nocturno, Sirius. Es un miembro del Triángulo de invierno.

### Puntos destacados con binoculares

- A:** Examina las estrellas de las Pléyades y las Híades. **B:** Entre la "W" de Casiopea y Perseo se encuentra el Doble Cúmulo de Perseo. **C:** Las tres estrellas más occidentales de la "W" de Casiopea apuntan hacia el sur hasta M31, la Galaxia de Andrómeda, un óvalo "borroso." **D:** M42 en Orión es una nebulosa formadora de estrellas. **E:** Mire al sur de Sirius para ver el cúmulo estelar M41. **F:** M44, un cúmulo de estrellas apenas perceptible a simple vista, se encuentra al sureste de Pollux.

