



Para los observadores en las latitudes medias del norte, este gráfico es adecuado para mediados de enero a las 5:30 a.m.

¡Qué gran manera de empezar el día!

Los amaneceres tardíos de enero brindan oportunidades para observar el cielo temprano por la mañana.

- El brillante Júpiter brilla en el oeste-noroeste y se mueve por debajo de Pólux en Géminis.
- La luna en tercer cuarto flota cerca de Spica el 10 de enero.
- La luna menguante brilla junto a Antares el 14 de enero.
- Continúe observando el repentino y rápido aumento de brillo de T Coronae Borealis. ¿Cuándo explotará?
- Un momento ideal para ver la Osa Mayor, Leo y Hércules. ¡Y es hora de observar las galaxias!

