

En Noviembre y Diciembre se movían los dos veloces planetas Venus y Marte hacía los planetas más lentos Júpiter y Saturno. Ahora en Enero este movimiento regular cambia: mientras Venus se acerca a Júpiter para estar en conjunción con él a mediados de Marzo, los movimientos de los planetas Marte y Saturno se hacen cada vez más lentos a mediados de Enero, de forma que su distancia a lo largo de este mes solo disminuye en dos grados.

Marte entra en retrogradación a finales de Enero y Saturno ante la constelación de Virgo, lo hará a principios de Febrero. A finales de Enero, Venus se ha acercado a Júpiter de tal manera que forman una especie de abrazo a Piscis. Con eso las constelaciones de Piscis y Virgo destacan por última vez ahora visibles a simple vista.

**Sol:** Los arcos que este describe durante el día suben muy poco.



**Luna:** La hoz creciente de la Luna el día 26 se encuentra por encima de Venus el día 30; cuando se encuentra en cuarto creciente el día 30, se situará al lado de Júpiter.

**Mercurio:** Hasta el día diez se le puede observar en la profundidad del cielo matutino en el horizonte Sur.

**Venus:** Se le puede ver en el cielo vespertino cada vez más alto. El día 1 se oculta a las 19:30 h., el día 31 a las 21 h. Se observará como será la luz más clara del atardecer, cerca de donde se pone el Sol, en el horizonte Sur-Oeste.

**Marte:** A partir del 25 de Enero inicia la retrogradación, cuando se sitúa entre Leo y Virgo. En esta fase gana notablemente en luminosidad a partir de las 22 h. se distingue muy bien. Ha comenzado un periodo de gran dinamismo.

**Júpiter:** Después de la puesta de Sol, encontramos a Júpiter en el horizonte Sur. Su puesta se adelanta a mediados del mes a la 1 h. 45.

**Saturno:** Resplandece en el cielo matutino no muy lejos a la izquierda de Spica en el horizonte Sur.





# Previsiones de enero

Las estrellas fugaces del mes se llaman las Cudrantidas, se producirán entre el uno y el cinco de enero, proceden de la constelación de Boyero y son visibles a partir de las 3 h., su máximo intenso y corto se espera entre el día 3 y 4. La observación de los meteoros azulados con largas estelas, este año no se verán interferida por la Luna.

## **El cielo del mes**

Mercurio pasa al cabo de unos días de la constelación de agua de Escorpio, a la constelación de calor de Sagitario, donde quedará hasta el día 26, después buscará enseguida el frío Capricornio.

Venus permanece una decena de días ante Capricornio, después pasa ante su propio elemento Luz en Acuario, que no abandona hasta el día 31 para ir ante Piscis.

Marte permanece una veintena de días en Leo, donde apoya a Mercurio que está ante Sagitario a partir del día 6. Desde el 20, Marte viaja hacia la fría Virgo, que deja el 27 para llegar a Leo.

Júpiter en Aries y Plutón en Sagitario dominan el elemento calor. Pero Saturno en Virgo, en parte apoyado por Venus, Mercurio y Marte, forman un equipo adversario frío de igual potencia, que se opone a la fracción calor. Todo ello configura un cielo difícil de predecir.

Parece que en cualquier caso solo Urano y Mercurio apoyan las precipitaciones, aunque no van a ser muy significativas.

Desde el día 7 al día 20 es un periodo muy favorable para la poda de los arboles frutales, de la viña y los setos.