

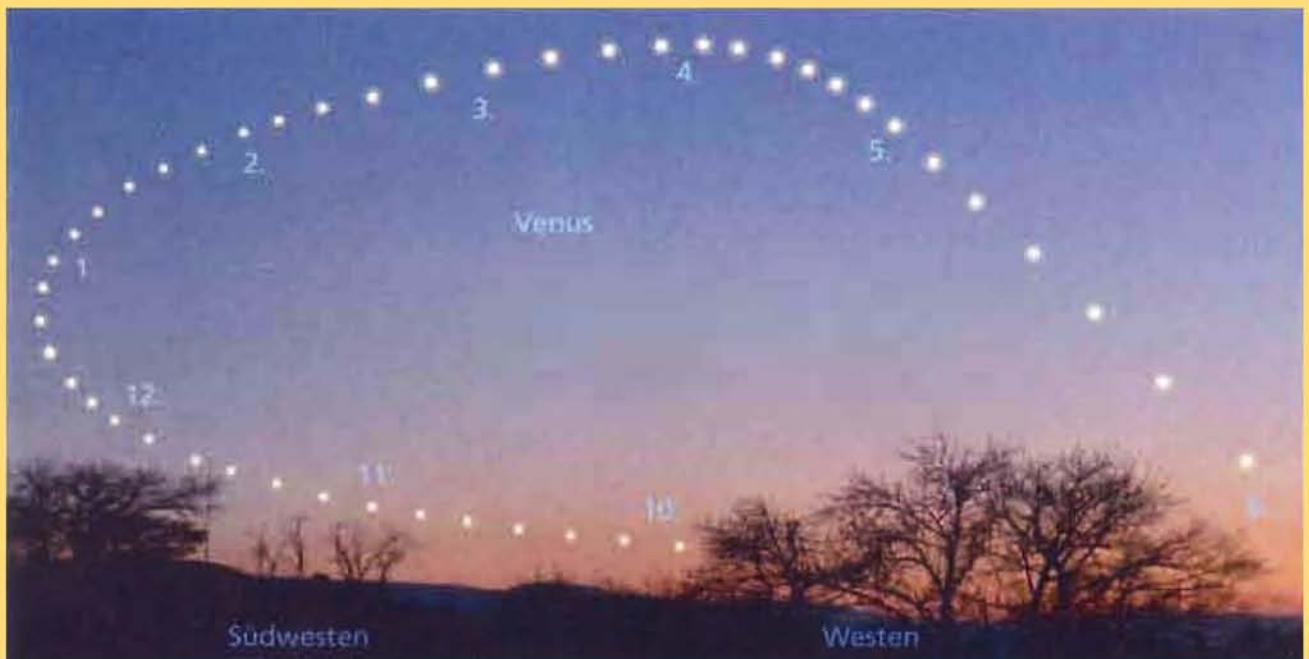


Octubre 2011

El Calendario Cósmico

Venus irá evolucionando desde un leve fulgor al atardecer que casi pasa desapercibido, hasta ir conquistando poco a poco el anochecer. En las próximas semanas y meses lo podremos observar de forma ejemplar.

Durante el mes de octubre con un poco de suerte observaremos a Venus en el horizonte nocturno de Sur-Oeste. Hasta finales de noviembre casi no mejoran las posibilidades. Solo a partir de diciembre, Venus asciende cada vez más alto en el horizonte Sur-Oeste, hasta que a principios de abril de 2012 logrará su posición más alta sobre el horizonte. Un ascenso tan dinámico y regular, que lo lleva sobre un punto tan alto en el horizonte, solo es visible cada 8 años.



Sol: El cambio horario, al de invierno, se producirá la noche del 29 al 30 de octubre. La diferencia entre la hora oficial y la del Tiempo Universal será entonces de +2 horas (A partir del 30 de octubre, por ejemplo, las 12 h del reloj corresponden a las 10 h T.U).

Luna: El día 13 la Luna llena se encuentra muy impresionantemente por encima de Júpiter, formando una línea con él y con Hamal de la constelación de Aries.

Mercurio: Queda invisible por encontrarse próximo al horizonte Sur-Oeste a la puesta del Sol, aunque es cercano a Venus.

Venus: Se le puede distinguir a partir del 3 de octubre al atardecer a poca altura en el horizonte Oeste-Suroeste. Estará en Virgo la primera quincena y atravesará Libra en la segunda.

Marte: Pasa el día 1 muy cerca por delante del cúmulo del Pesebre en Cáncer. Es una imagen muy interesante. A mediados de mes su ascenso se producirá a las 0 h 30'. En la tercera semana abandonará Cáncer para pasar a Leo.



Octubre 2011

El Calendario Cósmico

Júpiter: Es visible toda la noche en Aries. El día 28 de octubre se encontrará en oposición al Sol. En esta semana alcanzará su máximo brillo. Cada doce años se encuentra en el punto más próximo al Sol, tal como ocurre este año y a la Tierra. Lo veremos resplandecer especialmente intenso en un alrededor de estrellas de poca luz.

Saturno: El día 13 estará en conjunción con el Sol (pasará por detrás), con lo que no será visible. Con un poco de suerte a partir del 18 y más claramente la última semana reaparecerá en el horizonte del amanecer Sur-Este.

Las estrellas fugaces son la Oriónidas visibles del 17 al 27, con un máximo el día 21, poco antes del inicio del alba, con la Luna menguante, ya muy reducida, que no interfiere la observación. Proceden del planeta Halley, en su máximo pueden observarse unas 30 fugaces por hora.

El cielo del mes:

Mercurio, Venus y Saturno se encuentran delante de Virgo, lo que podría acarrear frío. Simultáneamente Marte se sitúa ante su constelación preferida, Cáncer, desde donde puede transmitir agua, apoyado por Urano en retrogradación ante Piscis ¿Podría suponer esto la llegada de las primeras nieves?.

La próxima mitad del mes, las noches frías pueden llegar a producir heladas, especialmente los días 6 y 7, con un cambio de tiempo.

Se mitigará a partir de la Luna llena del día 12.

En los últimos 10 días del mes, Mercurio y Venus pasan ante Libra, constelación de luz, encontrando un aliado en Neptuno que está en retrogradación en Acuario, todo lo cual aportará fuerzas de luz de manera reforzada.

Marte entrará en Leo y actúa como Júpiter, que retrograda ante Aries; será así posible que el último tercio del mes nos traiga bonitos días de otoño, tanto más cuando el 28 tendremos un trígono de calor.