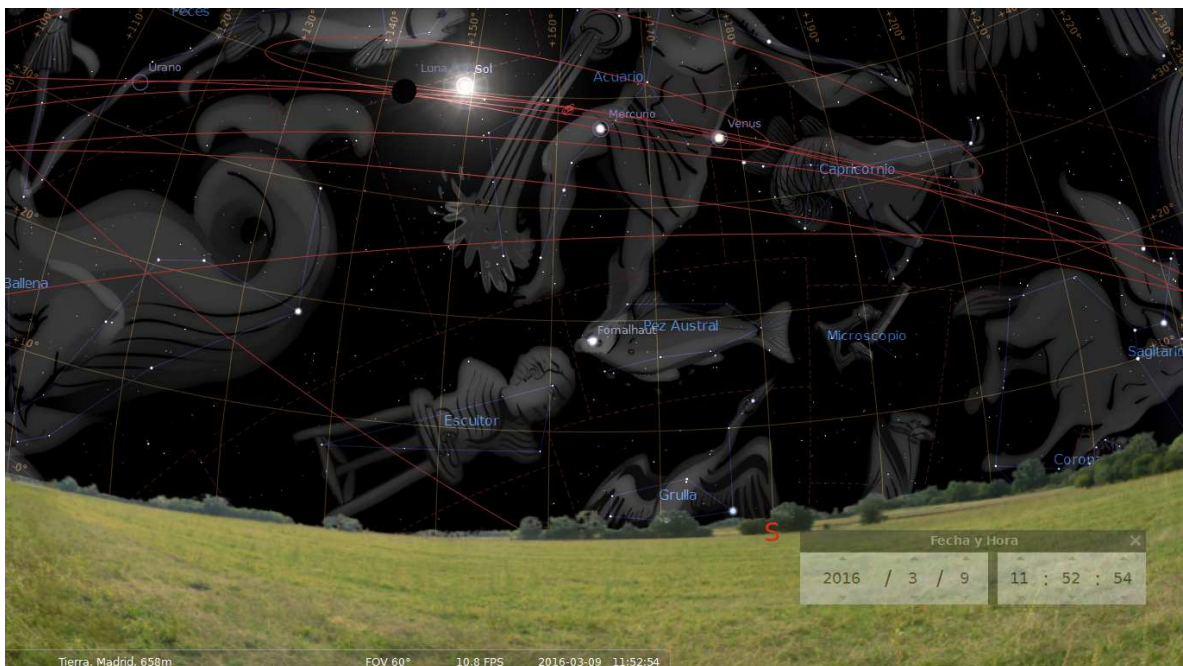
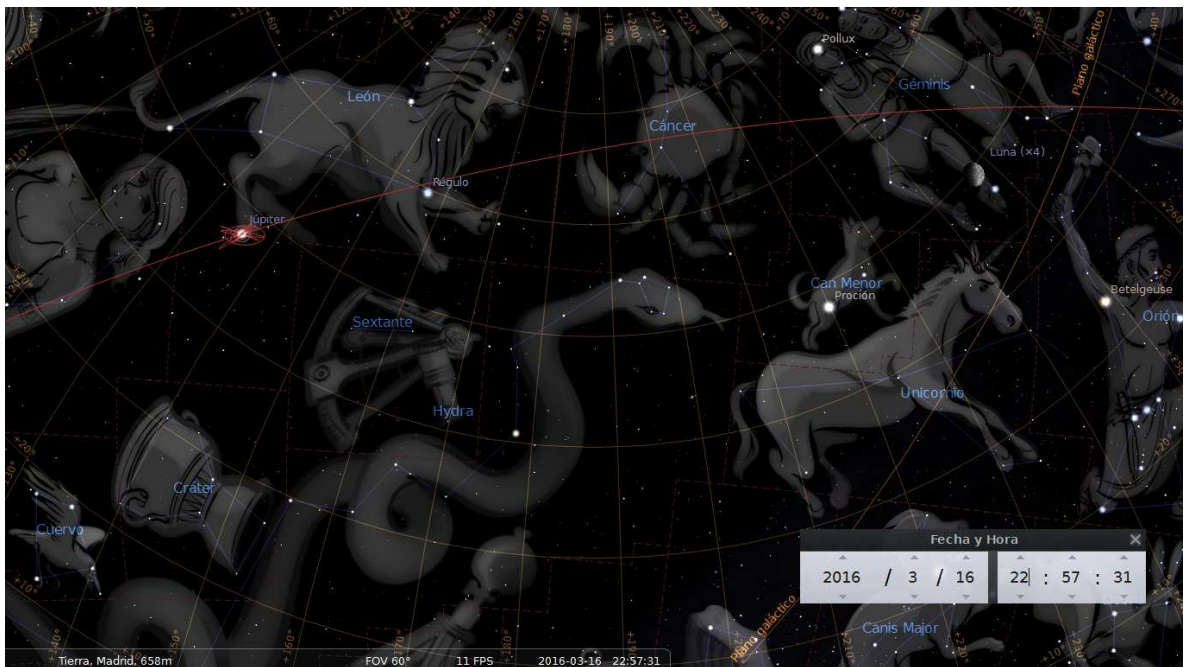




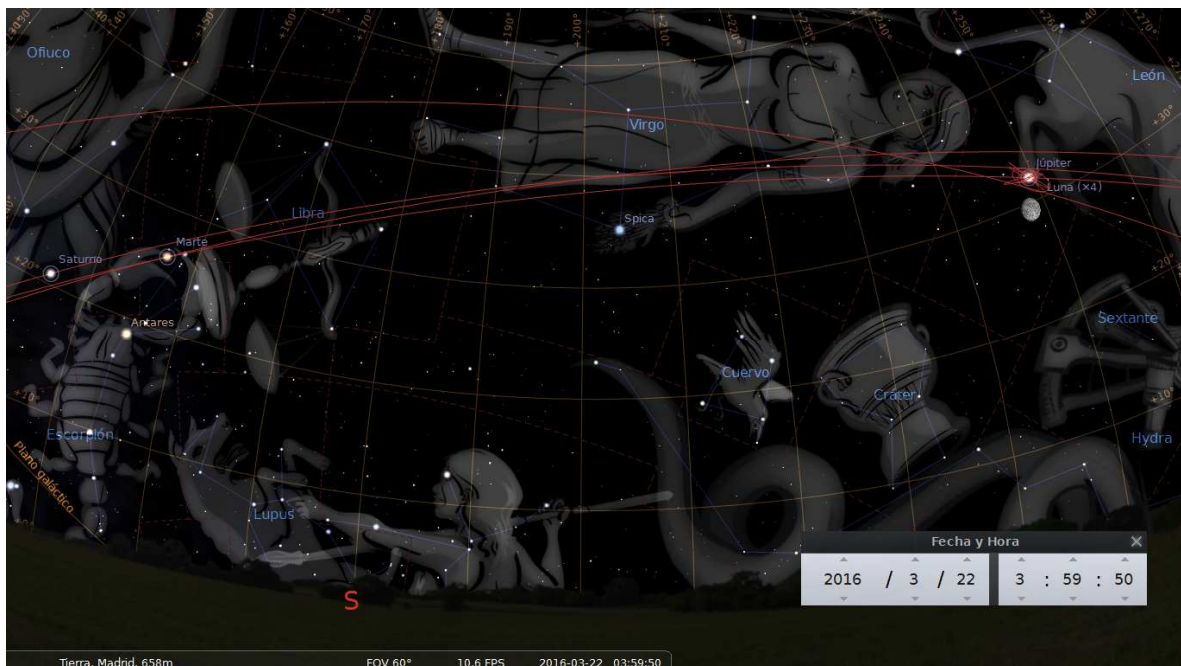
Marte acaba de entrar en Escorpio constelación de Agua con la que tiene gran afinidad, por la que transitará en los tres próximos meses junto a Saturno, ambos juntos se sienten confrontados, ya veremos cómo se refleja eso en la Tierra. Cerca de formar Trígonos Agua con Urano en Piscis pueden traer un periodo largo de lluvias esta primavera. Los primeros días de marzo además cuentan con las fuerzas invernales de Mercurio y Venus en Capricornio.



El día 9 hay un eclipse de Sol al amanecer y el Perigeo de la Luna será el día 10, el tiempo será muy inestable y desapacible. Venus y Mercurio ya están en Acuario y equilibrarán un poco las fuerzas de Agua. El día 16 Júpiter en Leo forma Trígono-Calor con Plutón en Sagitario. Calor y Agua en combinación pueden crear un ambiente semitropical en nuestro hemisferio por esta fechas del comienzo de la primavera, esperemos que las lluvias aumenten las reservas de los acuíferos en general y lleguen esta vez a las zonas más necesitadas del Sureste.



El día 17 Mercurio entrará en Piscis junto al Sol y durante la Semana Santa formarán 3 Trígonos de Agua con Marte y Saturno en Escorpio, lo que intensifica enormemente el ambiente húmedo. Júpiter en colaboración con Plutón mantienen las temperaturas por encima de la media durante toda la primavera, el crecimiento vegetativo se verá favorecido, pero también el riesgo de hongos.



Vemos a la Luna Llena en conjunción con Júpiter el día 22, por eso este año la Semana Santa se celebrará muy pronto, en los primeros días de la primavera. Marte y Saturno se acercan a su conjunción en Escorpio, el día 29 Venus entrará en Piscis junto a Mercurio y el Sol lo que hace un total de 5 planetas en constelaciones de Agua, parece claro el predominio que continuará en Abril de las fuerzas de Agua que serán muy favorables al desarrollo de las plantas de tipo Hoja, pero también hay riesgo de encharcamientos en las zonas bajas e inundables.

Información ampliada en: <http://www.biodinamica.es/meteorologia.html>