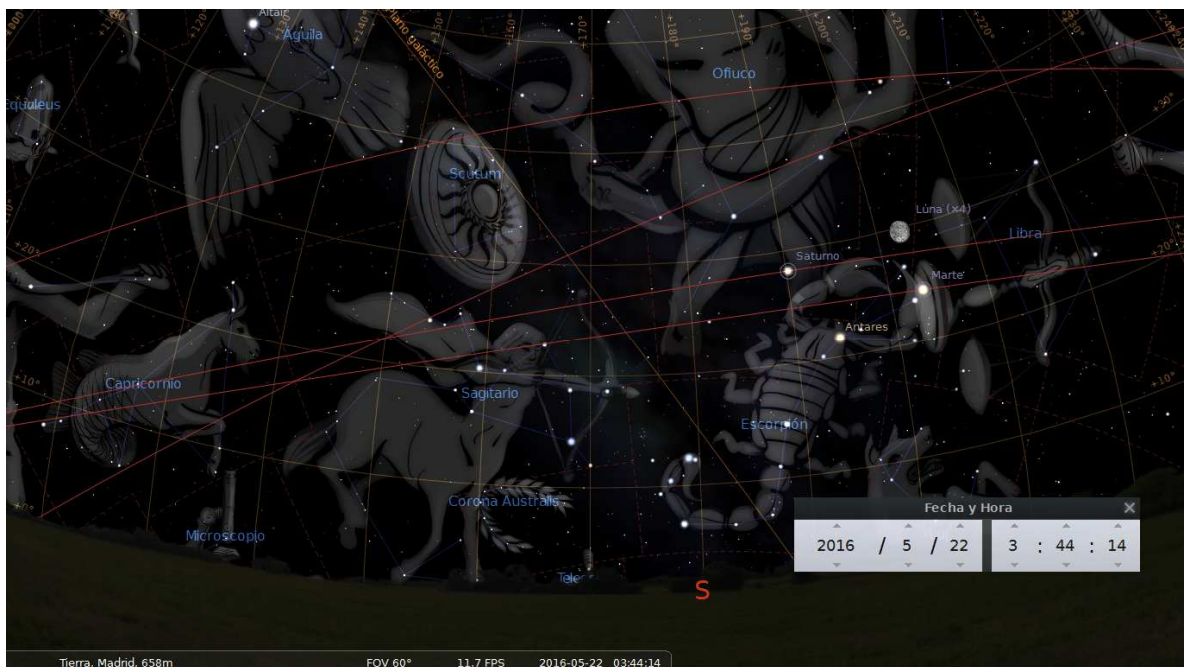


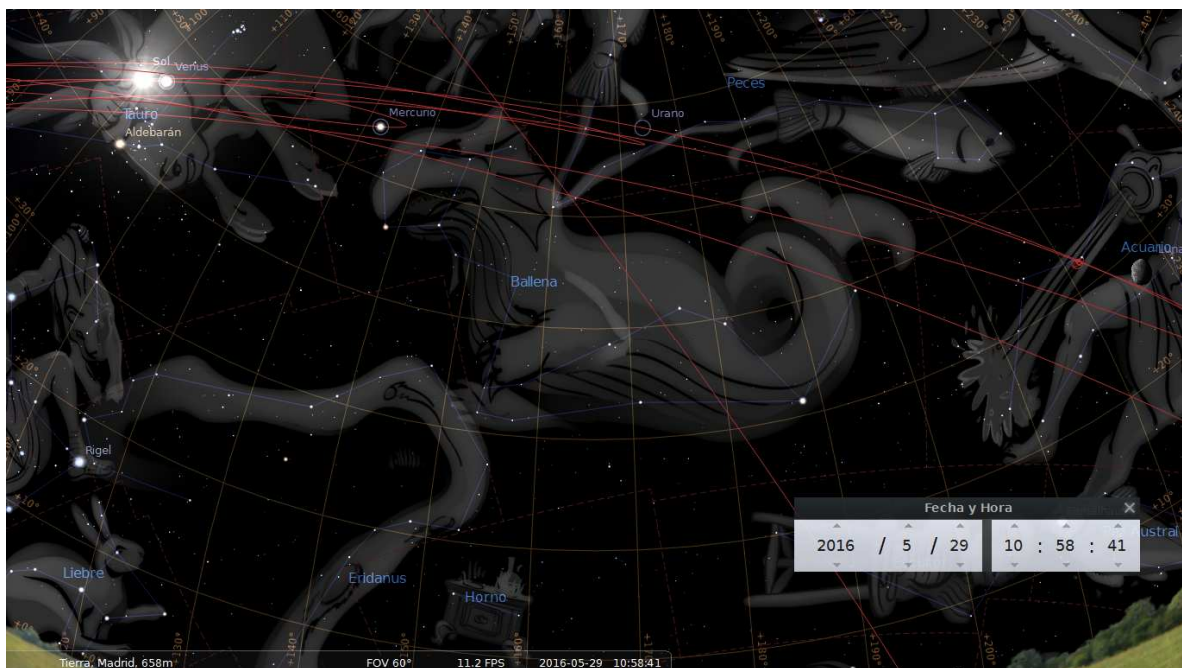
En la imagen del 4 de mayo podemos ver a Mercurio, Sol y Venus en la constelación de Aries, estos formarán 6 Trigonos-Calor con Júpiter en Leo y con Plutón en Sagitario, lo que esperamos suba las temperaturas y ya que hay gran humedad por las últimas lluvias de abril, el crecimiento de las plantas se verá muy favorecido. Esperamos que además se produzca una gran afluencia de néctar que de un gran impulso al desarrollo de las colmenas



Los Trígonos de Calor de mediados de mes son muy favorables para el cultivo y siembra de hortalizas del grupo Fruto, por otra parte hay que seguir contando con que se formen tormentas debido a la acción conjunta de las fuerzas de Agua y Calor, así como el Nodo de Mercurio el 8 y 9, y de el Perigeo de la Luna el 5 y 6. Durante el mes puede darse una sensación tropical de humedad y calor y un crecimiento vegetativo de las plantas más intenso de lo habitual, eso se aprecia en los anillos de los árboles que pueden duplicar o triplicar el tamaño de años anteriores.



Vemos la Luna Llena frente a la Constelación de Escorpio a su izquierda está Saturno y a la derecha Marte, aunque no tan intensos como en abril en los que llegó a haber 7 planetas en constelaciones de Agua, seguirán llegando impulsos que favorecen las precipitaciones. En principio parece que la cosecha de este año puede ser una de las mejores, de esas que en Egipto conocían como de “Vacas gordas”, esperemos que así sea.



A finales del mes Mercurio sigue en Aries incrementando la afluencia de nectar para las abejas, Sol y Venus se encuentran ante Tauro y pronto las colmenas querrán enjambrazar, hay que poner a su disposición nuevas colmenas vacías para que se instalen en ellas de forma natural. Este año no hay planetas en las otras constelaciones de Tierra, por lo que no hay Trígonos-frío en toda la primavera que puedan quemar los tiernos brotes, a excepción de los días en que la Luna pasa por Virgo y Capricornio, esperemos que no hiele tardíamente y se resfríen las plantas. Por lo cual esperamos ver pocos ataques de pulgón sobre los brotes tiernos.

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