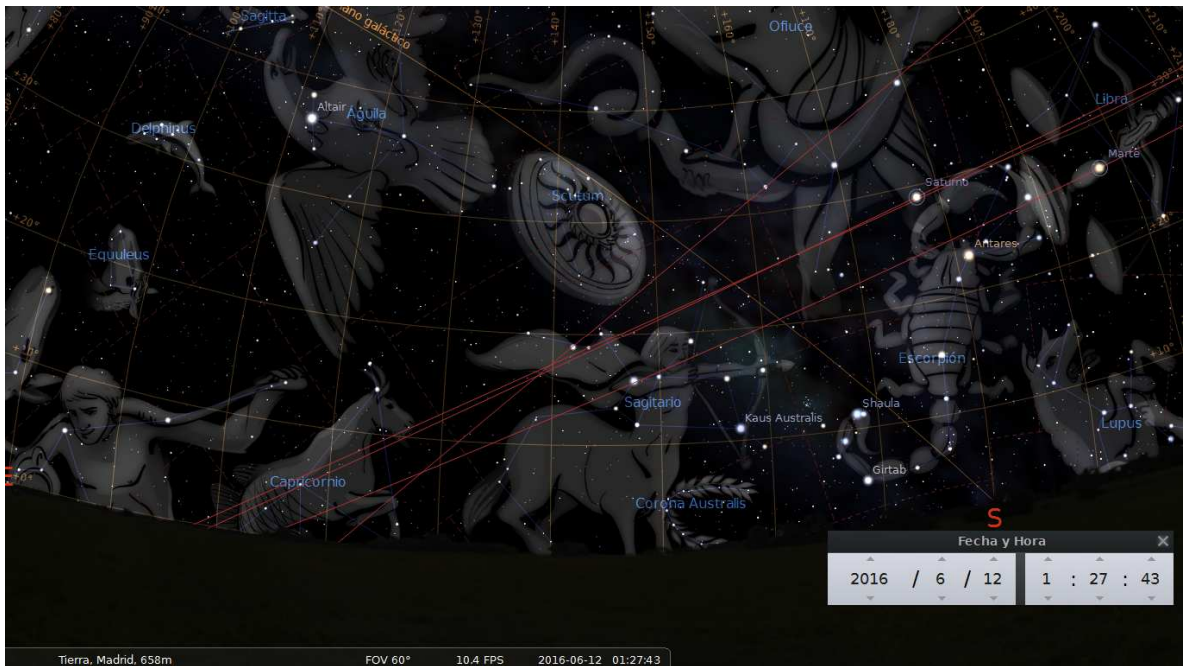
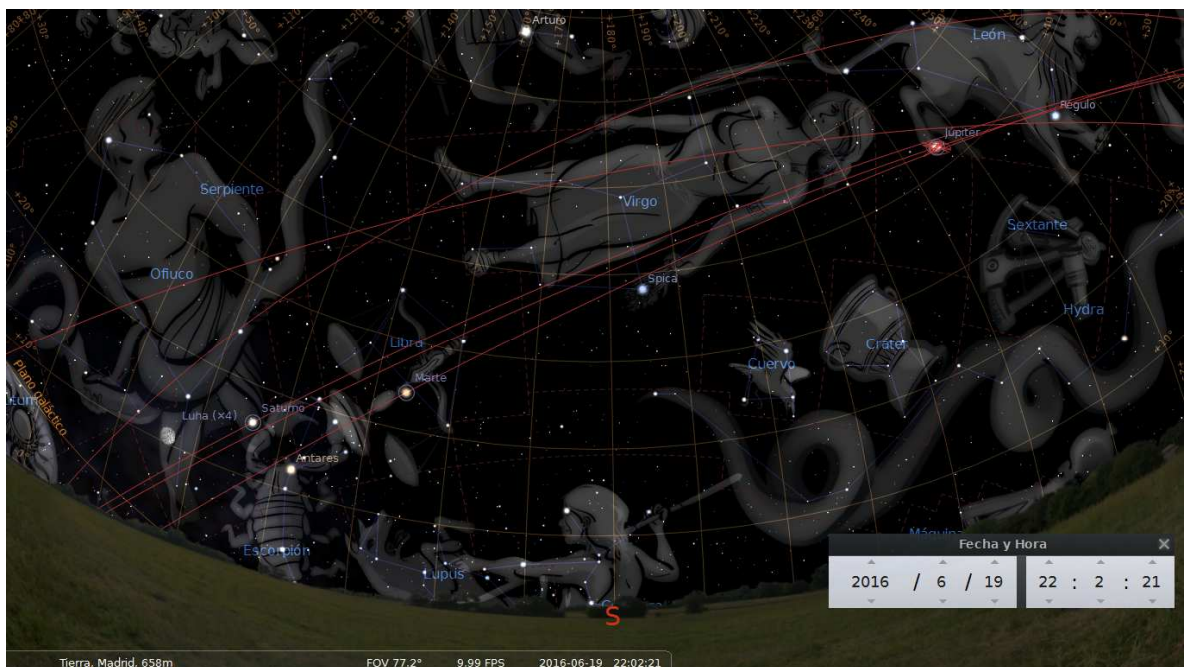


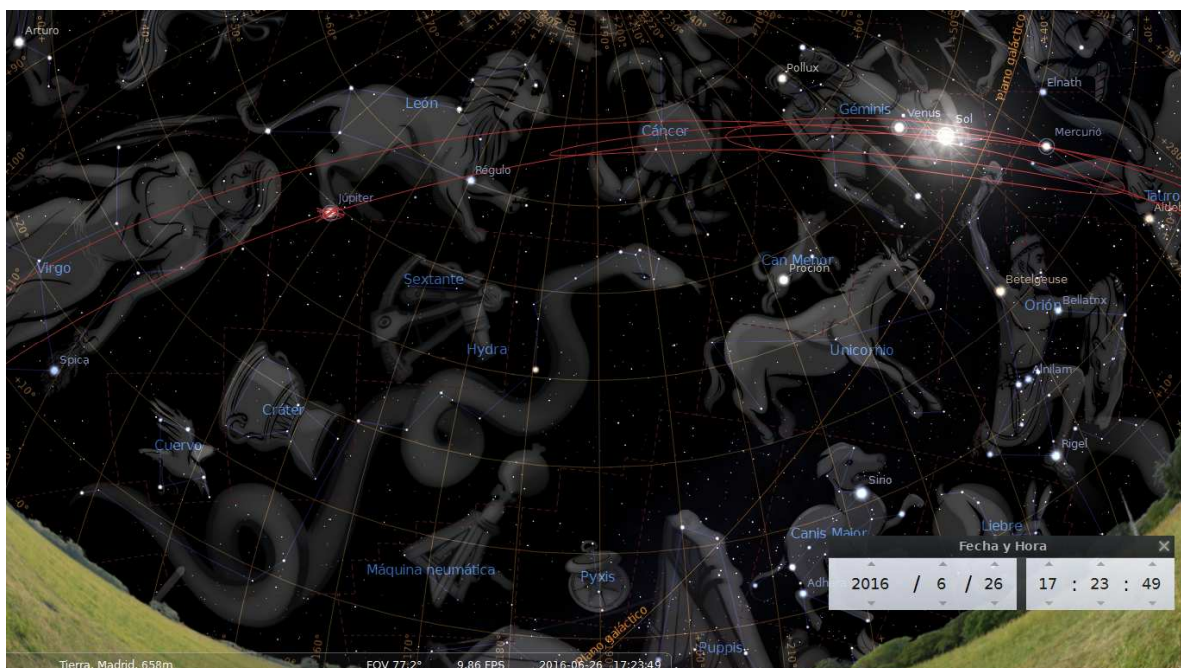
En la imagen del 5 se puede ver un pequeño concilio planetario en la constelación de Tauro, la Luna, el Sol y Venus, mantienen aún las temperaturas un poco bajas. Mercurio hasta el 8 está en Aries pero el resto del mes lo pasará en Tauro. Además Urano en Piscis y Saturno y Marte en Escorpio proporcionan fuerzas del elemento Agua. El día 3 es el Perigeo de la Luna, el 7 el Nodo ascendente de Venus, además dos Cuadraturas de Neptuno pueden ocasionar tormentas con riesgo de granizo y en algunas zonas también de tornados, al menos en los primeros 8 días de junio.



Durante los meses de abril y mayo Saturno y Marte en fase retrógrada ante Escorpio tuvieron una gran influencia acuosa, desde el día 6 Marte regresa a Libra y su influencia será más luminosa, cuando el día 17 Venus entre en Acuario, aumentará la tendencia al tiempo despejado y más seco, aunque hasta que no llegue el verano a finales de más no se manifestarán claramente las fuerzas de las constelaciones de Luz y Calor.



La Luna Llena coincidirá con la entrada del verano estacional y con el paso del Sol de Tauro a Géminis, por lo que también se notará un cambio en el mismo sentido meteorológicamente hablando. Es de señalar que este mes hay numerosos Quintiles que pueden traer diversos conflictos y accidentes, será necesario estar bien despiertos y atentos para evitarlos.



A finales del mes Júpiter en Leo y Plutón en Sagitario se encuentran en Trígono-Calor, es de esperar un incremento de las temperaturas con el apoyo de los planetas que ya se han situado en las constelaciones del elemento Luz y fomentan los anticiclones y los días despejados. No obstante el 27 y el 28 es el Nodo ascendente de Mercurio y no hay que descartar la posibilidad de algunas tormentas que por el efecto del calor en algún caso puedan ser de granizo.

En general las condiciones cósmicas para el desarrollo de cereales, parecen vaticinar que por regla general habrá unas excelentes cosechas para todos, al menos en cuanto a cantidad, si además queremos obtener una buena calidad hay que hacer bien la biodinámica.

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