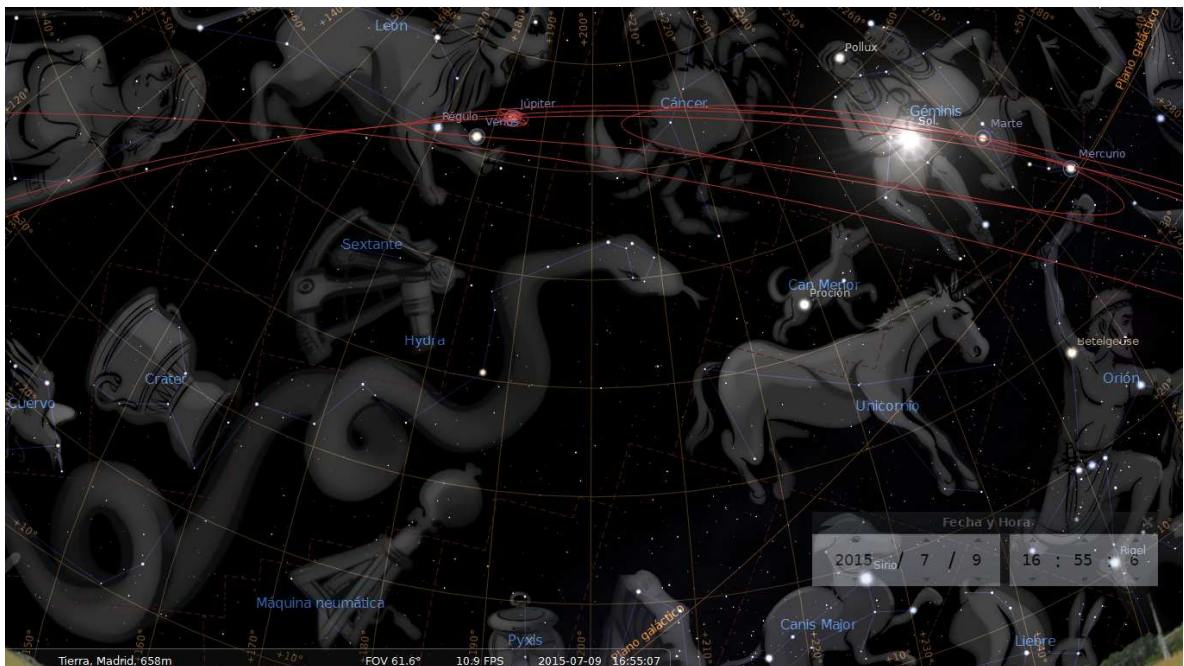


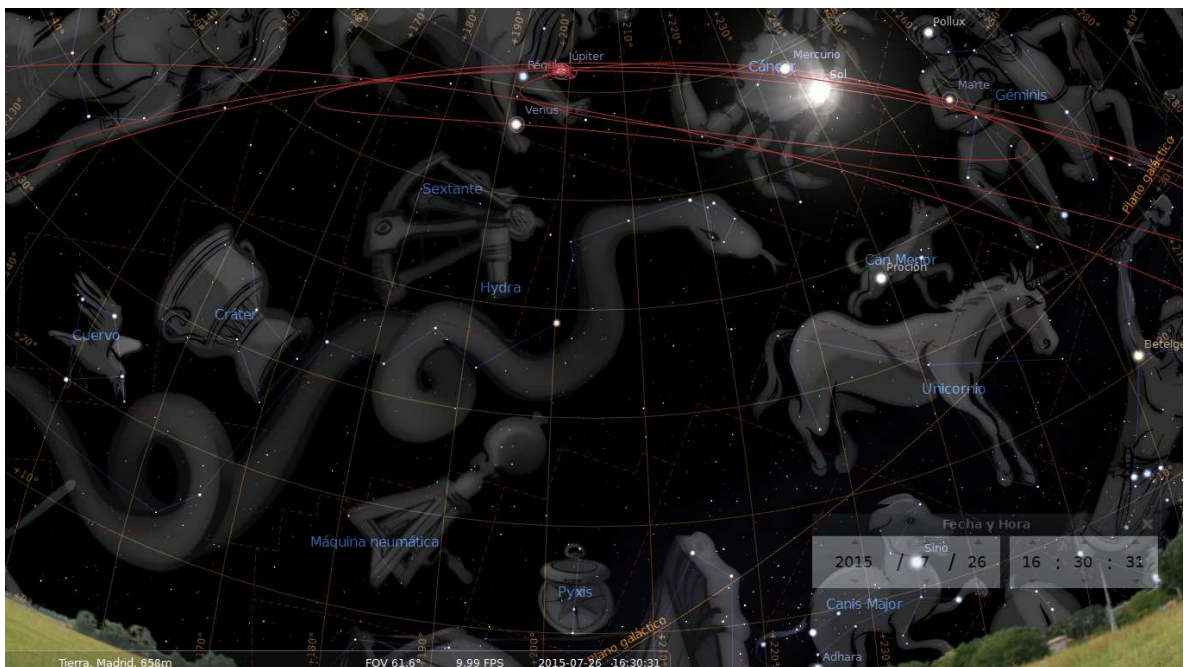
Continuará el Calor ya que en Leo, se encuentran Júpiter y Venus en conjunción, visibles al atardecer. En Géminis está el Sol y Marte en Trígono-Luz con Neptuno, además Mercurio el día 8 deja Tauro para entrar en Géminis. Hay un claro predominio de fuerzas Luz y Calor. Los días 4 y 5 tenemos el Perigeo de la Luna y el Nodo descendente de Venus, es posible que con tanto calor se formen de nuevo tormentas de granizo al elevarse las nubes a gran altura por efecto del calor.



Venus y Júpiter continúan cerca de Régulo en el corazón de Leo. En Géminis están Sol, Marte y Mercurio, además de formar Trángonos-Luz con Neptuno en Acuario, están en Oposición a Plutón en Sagitario, todas estas fuerzas intensifican la Luz y el Calor exageradamente y el riesgo de incendios será muy elevado. El 11 y el 12 estaremos de nuevo bajo los efectos del nodo ascendente de Mercurio, por lo que de nuevo pueden producirse algunas tormentas de granizo.



A la izquierda de la imagen podemos ver a Saturno que según María Thun se encuentra desde hace meses ya en la constelación de Escorpio, potenciando las fuerzas del elemento Agua, sin embargo para otros investigadores aún está en la constelación de Libra, tal vez sea necesario realizar pruebas de siembras y observaciones meteorológicas con la Luna y otros planetas en esa región del Cosmos, por si el impulso realmente se corresponde con las cualidades de Libra y no con las de Escorpio. Esto puede suponer cambios en las indicaciones del calendario de siembras y adjudicar un tamaño mayor a la constelación de Libra del que es considerado en estos momentos.



El día 25 Venus se hace retrógrado en Leo, lo que intensifica las fuerzas de Calor. Marte en Géminis apoya estos impulsos estivales, en Oposición a Plutón y en Trígono a Neptuno, la Luz y el Calor serán la fuerza dominante, tan solo unos días Mercurio y el Sol pasan por la región de Cáncer, pero esto suele traer tan solo nubosidad por la zona del Cantábrico y los Pirineos, las posibilidades de lluvias son muy escasas, mientras la mayor parte de los planetas se encuentren en constelaciones de los elementos Luz y Calor.