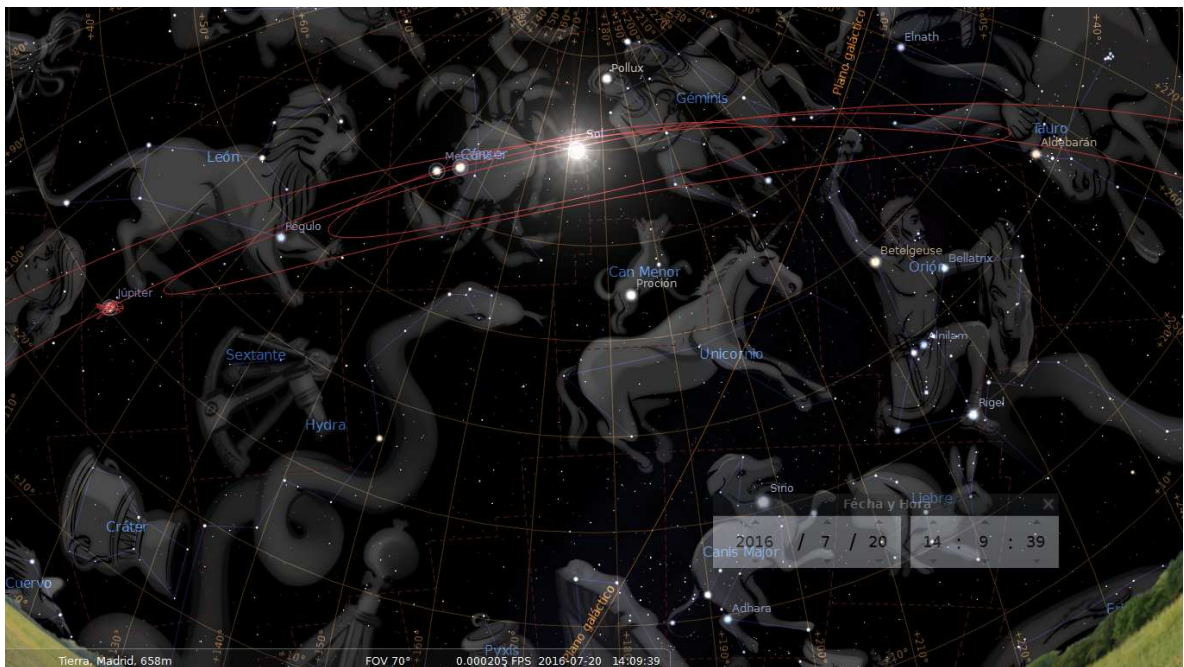




Hay trígonos Luz los días 3, 5, 6, 11 y 17, es razonable esperar muchos días luminosos y despejados muy favorables para los trabajos con las colmenas. En la imagen de arriba podemos ver al Sol, Mercurio y Venus en la constelación de Géminis, estos forman los Trígonos-Luz con Neptuno en Acuario y con Marte en Libra. También están en Oposición con Plutón en Sagitario, es una situación parecida a la que tuvimos el pasado verano en la que hubo sucesivas olas de calor con temperaturas muy altas durante muchos días seguidos, es posible que esto vuelva a repetirse este mes.



En la imagen del día 11 se puede ver a Júpiter en Leo cerca de formar Trígono-Calor con Plutón en Sagitario, Marte sigue intensificando las fuerzas de Luz en Libra. Las olas de calor pueden ocasionar por otra parte tormentas al elevarse las nubes a gran altura y en ocasiones pueden producirse granizadas por el contraste de temperaturas. Estas tormentas son más probables en los días de Perigeo el 1 y el 27, o en las Cuadraturas del 7, 11 y 16. Vemos la Luna creciente en Virgo y a Saturno que continúa siendo retrógrado ante Escorpio, y que estará en Trígono-Agua con Mercurio y Venus los días 19 y 20, esto es interesante aprovecharlo en los cultivos de hoja.



Para el día 20 ya se puede observar a Mercurio, Venus y el Sol en la constelación de Cáncer, lo que suele traer más tendencia a las precipitaciones al norte del paralelo 42, es decir la costa del norte y Pirineos. Por las zonas del Sur continuarán las altas temperaturas, pues predominan las fuerzas de Luz y Calor y siendo la Luna Llena hay más tendencia a cielos despejados por el interior.



El día 27 será el segundo Perigeo de la Luna de este mes, hace justo un año un Perigeo parecido ocasionó numerosas tormentas, algunas con pedrisco muy dañino. Mercurio y Venus ya han ingresado en la constelación veraniega de Leo y harán que continuen las altas temperaturas durante el mes de agosto. Hay un Quintil y 8 Bi-quintiles por lo que podemos tener un mes muy conflictivo y accidentado en el uso de máquinas.

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