

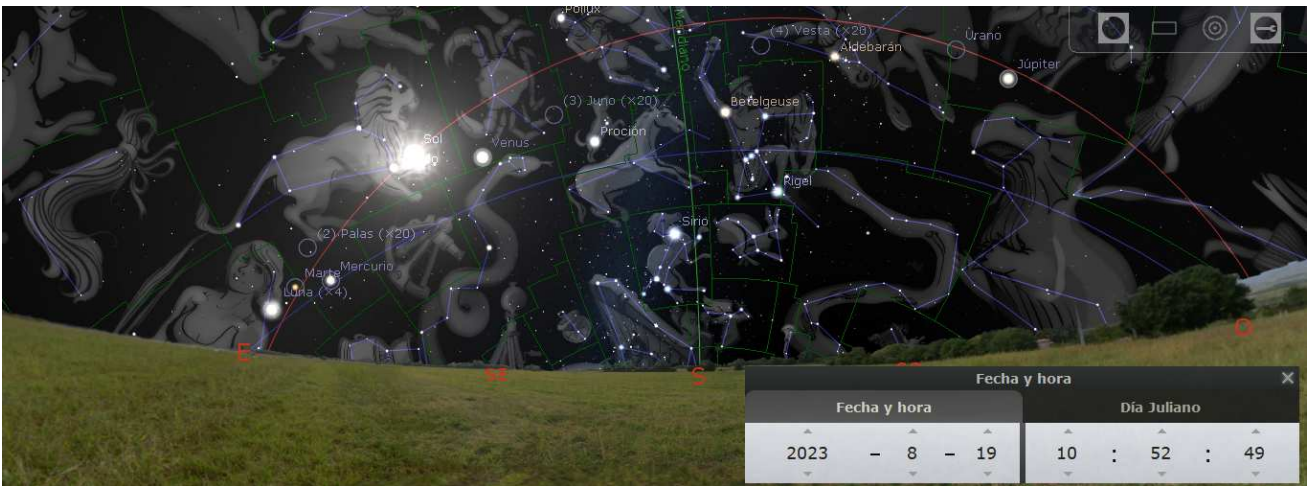
-Almanaque Estelar Agosto 2023-



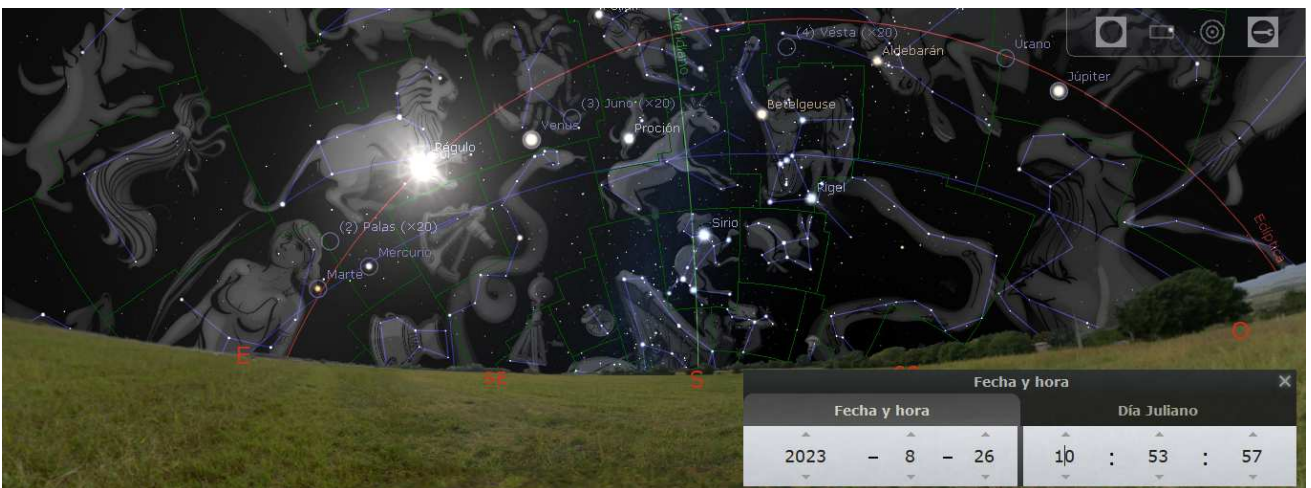
La mayoría de los planetas se encuentran en constelaciones de Calor y de Luz, por lo que este será uno de los veranos más calurosos que se recuerden. Plutón regresó a Sagitario a finales de Julio incrementando de nuevo las fuerzas de Calor hasta el 24 de diciembre. El día 1 Marte se posiciona en Trígono-Calor con Júpiter, el día 10 lo hacen Mercurio y Júpiter. Las fuerzas de maduración serán intensas y acelerarán el proceso prematuramente. Si falta el riego muchas plantas se secarán.



El día 16 además de estar la Luna en Leo, tendremos de nuevo otro Trígono-Calor entre Marte y Urano. El calor será intenso y persistente. A partir del día 19 Marte ingresa en la constelación otoñal de Virgo a la vez que la Luna, esperemos que empiece a notarse una cierta bajada de las temperaturas, sobre todo por las noches. El día 16 Venus que en fase retrógrada ante leo transmitía intensas fuerzas de Calor, regresa a Cáncer, lo que puede favorecer algunas precipitaciones en la mitad norte de España.



El día 23 Mercurio se hace retrógrado en Leo y esto triplica el tiempo de estancia en esta constelación veraniega e intensifica las fuerzas estivales. El día 28 de nuevo se posiciona en Trígono-Calor con Júpiter. El día 22 hay una Oposición entre Marte y Neptuno y el 27 otra entre el Sol y Saturno, son buenas oportunidades para la siembra de árboles que crecerán sanos y vigorosos. Este mes habrá dos Lunas y llenas el día 1 y el 31 y dos Perigeos muy cercanos el 2 y el 30.



El 29 Urano también se hace retrógrado ante la constelación de Aries, por lo que de nuevo se incrementan las fuerzas del elemento Calor, el verano se va a prolongar más tiempo del que se establece como estación trimestral.

Las posiciones conflictivas de Quintil y Biquintil son el 1, 12, 14, 27 y 31. Este mes también puede volver a ser muy conflictivo, en esta ocasión no son Saturno y Urano los implicados, sino Saturno y Júpiter, el último Quintil el día 31 se posicionan a 72º exactos, pero como ambos se mueven lentamente se mantendrán dentro del orbe del Quintil prácticamente durante todo el mes.