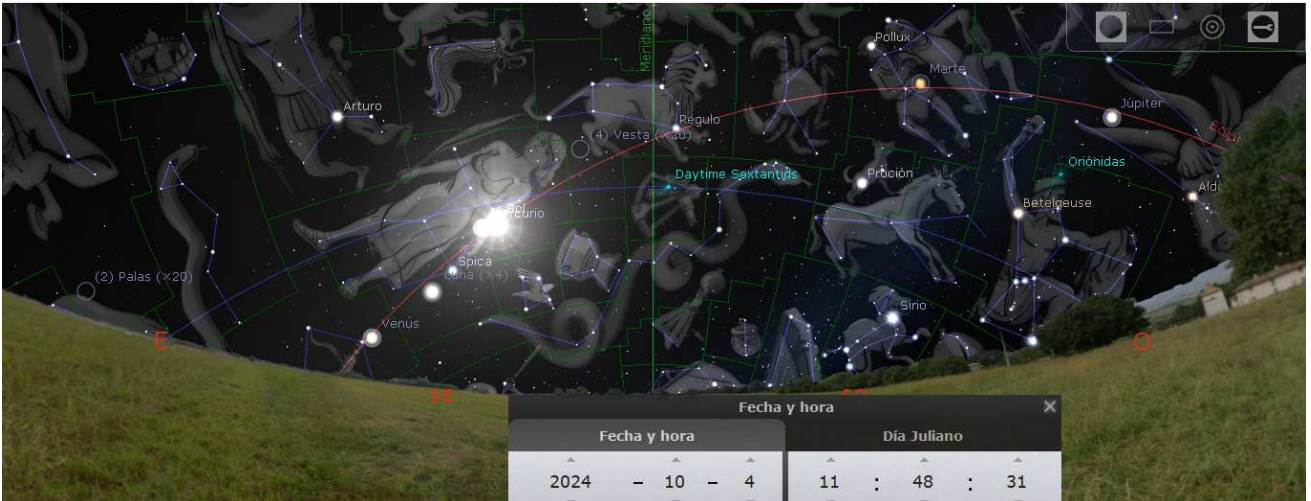
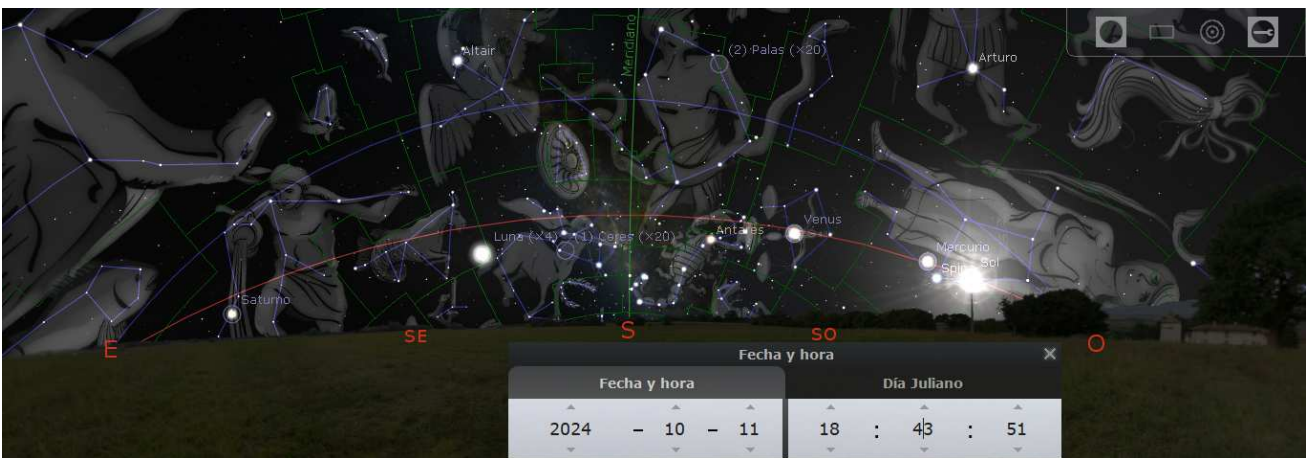


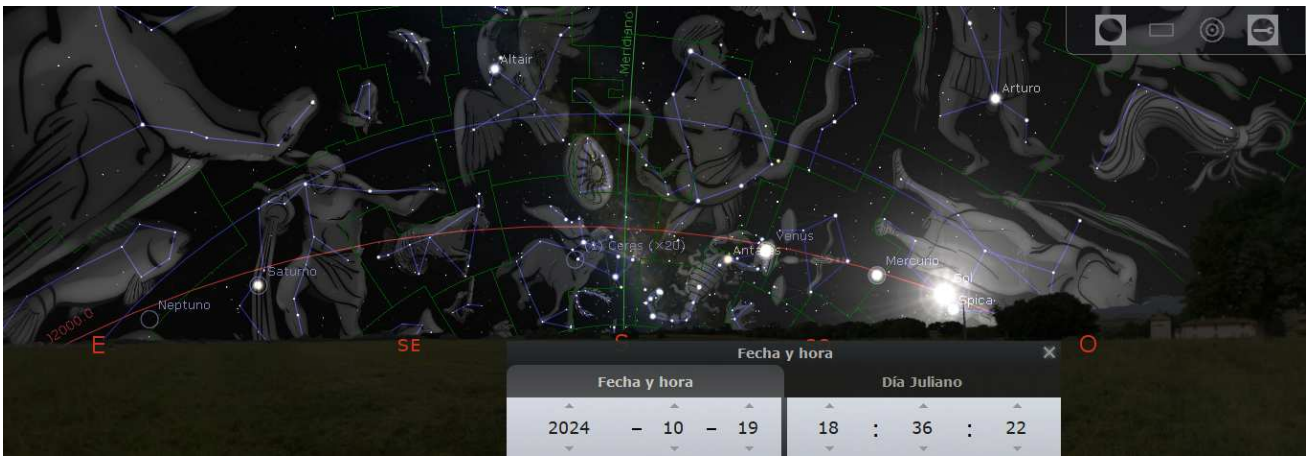
## -Almanaque Estelar Octubre 2024-



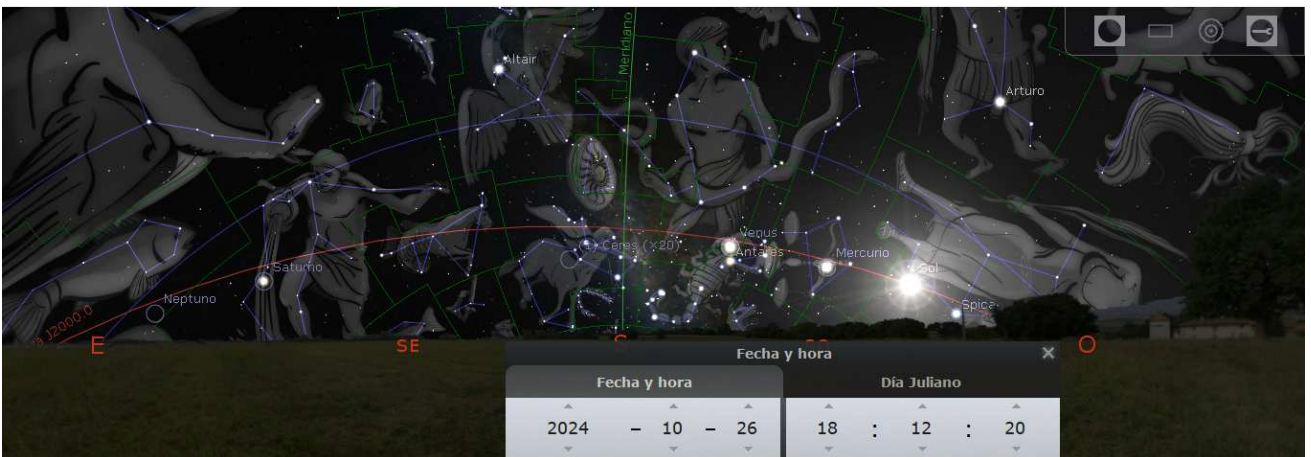
El día 2 hay un eclipse de Sol a la puesta hacia las 21h, por lo que será visible sobre el océano Pacífico y terminará en el Atlántico Sur. Venus en Libra forma Trígonos Luz con Saturno en Acuario el día 2 y con Marte en Libra el día 8, lo que puede compensar las fuerzas del Elemento Tierra. También el día 8 hay Trígono Frío de Mercurio con Júpiter, esperemos que las heladas nocturnas aún no sean demasiado fuertes.



El día 14 También el Sol se posiciona en Trígono Frío con Júpiter, las fuerzas otoñales se intensificarán notablemente. El día 17 coincide la Luna Llena con el Perigeo y con la entrada de Venus en Escorpio. A mediados de mes el tiempo puede estar más desapacible porque el día 13 será el nodo descendente de Mercurio y coincide con una Cuadratura con Plutón.



El día 21 Mercurio entra en la constelación de Libra y el día 22 se forma un Trígono Luz con Saturno en Acuario, por lo que es de esperar algunos días de los llamados veranillos de octubre todavía, aunque también ese mismo día el Sol está en cuadratura con Plutón y se pueden generar tormentas y temporales fuertes, más propensas en las zonas tropicales. El día 31 Marte dejará la zona luminosa de Géminis y entrará en la constelación de Cáncer con la que es más afín, pero será en noviembre cuando percibamos el incremento de las fuerzas acuosas.



Los días conflictivos de Quintil y Biquintil que en la hoja de siembras aparecen como DC, serán el 5, 7, 8, 12, 13, 16, 23, 25 y 26. Urano y Saturno estarán todo el mes en un ángulo de  $73^\circ$ , por lo que podemos considerar que su expresión a efectos prácticos es la del Quintil durante todo el otoño, ya que a finales de noviembre de nuevo se posicionan a  $72^\circ$  exactos como ya estuvieron el 20 de septiembre, como ya venimos comentando su efecto en conflictos, accidentes e incluso posibles catástrofes naturales de todo tipo pueden suceder este otoño, el ambiente belicista a nivel internacional va a seguir al menos hasta entrado el invierno.

Como elemento novedoso hay que tener en cuenta que nos visita un cometa de gran tamaño, que será visible a mediados de mes: Tsuchinshan-ATLAS, el cual no regresará hasta dentro de unos 80.600 años según los cálculos astronómicos. Les recomendamos la lectura de algunos artículos anteriores en los que se hacen alusiones a conferencias de Rudolf Steiner y de María Thun acerca de los cometas, pues es imprevisible los impulsos que estos visitantes traen desde la esfera de los Querubines.