



Las esperadas lluvias de diciembre no llegaron a nuestras latitudes, se quedaron por Inglaterra donde causaron inundaciones durante las cuadraturas de principios de mes, sin embargo sí se ha cumplido lo de las altas temperaturas. A finales de diciembre Júpiter entró medio grado en la constelación de Virgo, es tan poco que en el calendario de M^a Thun ni lo han tenido en consideración, pronto se hace retrógrado y el 21 de nuevo regresa a la región veraniega de Leo. Mercurio también se adentra un poco en Capricornio, las pocas fuerzas invernales se notarán en la primera mitad del mes.



En la segunda imagen del día 11 se puede ver la Luna Nueva y que Mercurio retrógrado ha regresado de Capricornio a Sagitario, por lo que de nuevo habrá unas temperaturas más altas de lo normal, dentro de unos días también Marte y Júpiter abandonarán la región fría de Virgo. Esperemos que Saturno y Venus en Escorpio puedan traer algunas precipitaciones, porque vuelven a predominar las fuerzas de Luz y Calor que fluirán desde Sagitario, Libra y Leo.



Plutón, Mercurio y Venus se encuentran en la región de Sagitario y favorecen el elemento Calor al igual que Júpiter que ha regresado a Leo, por lo que volveremos a tener temperaturas más altas de lo habitual por el día, Marte en Libra también intensifica el elemento Luz, lo seco y la tendencia a anticiclones con cielos limpios de nubes. Solo Saturno y Urano traen impulsos del elemento Agua. El Sol en Capricornio es el único que puede compensar algo el predominio de Luz y Calor.



A final de mes podemos ver la misma posición de los planetas que hace una semana, tan solo se han desplazado ligeramente, pero siguen fluyendo las mismas fuerzas de Luz y Calor desde las regiones de Sagitario, Leo y Libra. Por el momento los planetas situados en las Regiones zodiacales de Agua y Tierra tienen difícil traer tiempo invernal a nuestras regiones. Aunque la gran Cuadratura de Urano con Plutón puede continuar provocando tornados, tormentas y temporales muy intensos en otras latitudes de ambos hemisferios.