

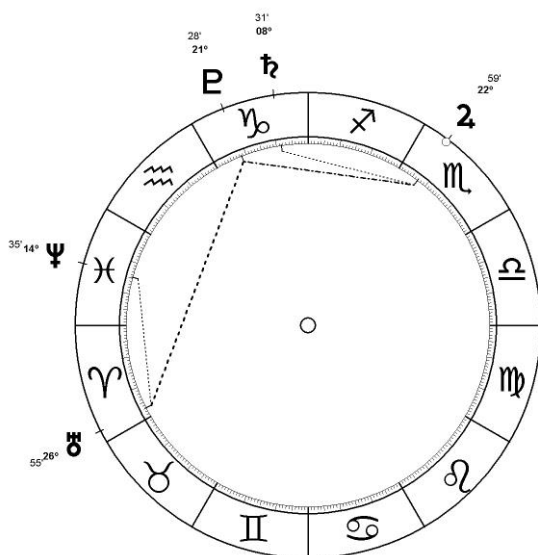
## ESTRÉS DE LOS LENTOS EN 2018

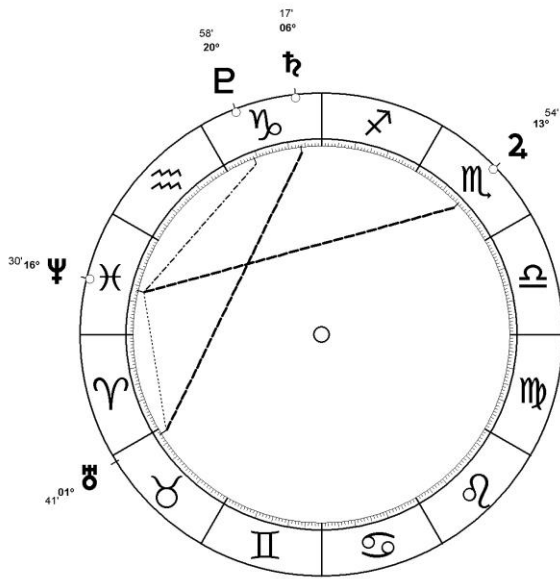
Adjuntamos las figuras que los 5 lentos forman en 2018 a comienzos de cada estación. Se observará que el estrés es muy bajo respecto a años anteriores, y los que tenemos por delante. No obstante, hemos de discriminar entre onda inductora (planetaria) y onda inducida en los conjuntos terrestres, entre ellos el clima.

La excepcional cantidad de nieve caída este invierno 2017-18 sobre el Hemisferio Norte tiene mucho más que ver con el calentamiento global que con el movimiento planetario. Conocido es por los climatólogos que “cuando el Polo se calienta, Europa se enfría”, que es lo que está sucediendo en estos momentos. Aún así, y dado que estamos relacionando el fenómeno ENSO con el estrés inducido por el movimiento de los 5 lentos, se han dado inundaciones dramáticas (muy puntuales) en Bolivia y California durante el mes de enero de 2018.

Predecir grandes eventos climáticos mediante marcadores astronómicos se ha vuelto hoy más complicado que nunca debido al calentamiento de origen antropogénico, pero esto es lo que hay. En cambio, las repercusiones de los aspectos que se ven más bajo presentan interesantes variaciones económicas, sociopolíticas u buenas perspectivas para los Estados Unidos de Norteamérica, especialmente en la segunda mitad del año.

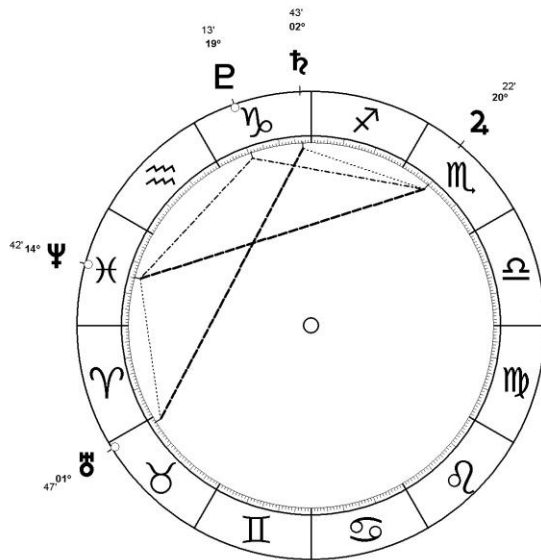
José Luis Pascual Blázquez  
6 marzo 2018





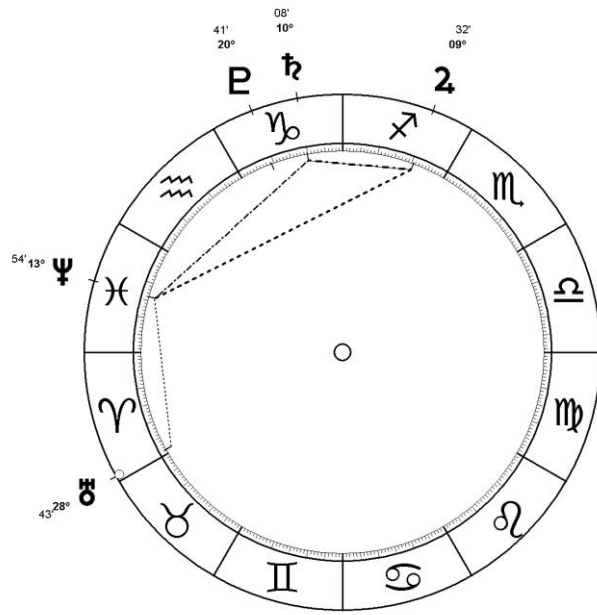
15

**21 junio 2018**



15

**21 septiembre 2018**



16

**21 diciembre 2018**

[Volver a la página principal](#)