

Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

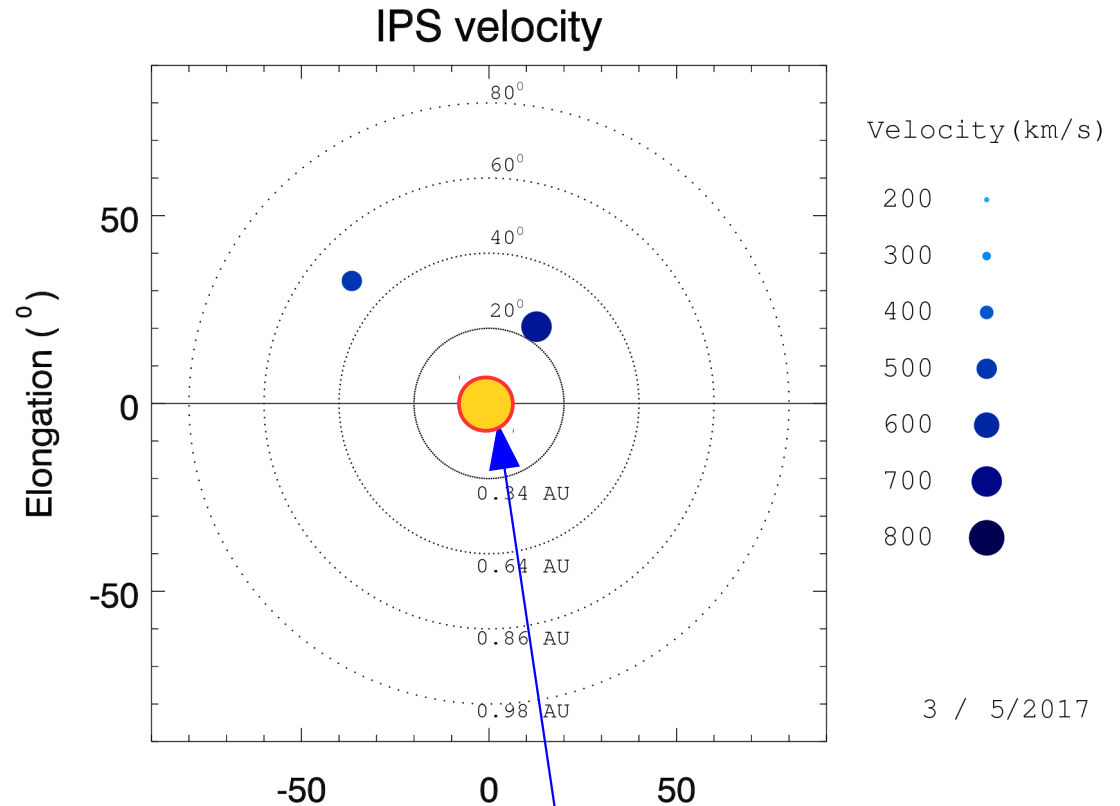


Fuentes de centelleo interplanetario registradas por el MEXART.

La imagen derecha muestra pequeñas figuras geométricas correspondientes a fuentes de radio, estos objetos son núcleos de galaxias activas, actualmente monitoreadas por MEXART.

En la ubicación de los objetos encontramos propiedades del viento solar con el análisis de su centelleo (titilar en radio). Principalmente velocidad y densidad de viento solar.

Velocidades de 730 a 800 km/s en región noroeste y 470 a 580 km/s en el noreste.



3 / 5/2017

Sol visto por observador en Tierra

Centelleo ionosférico leve
día 27

www.mexart.unam.mx

www.sciesmex.unam.mx

04/05/2017