

Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

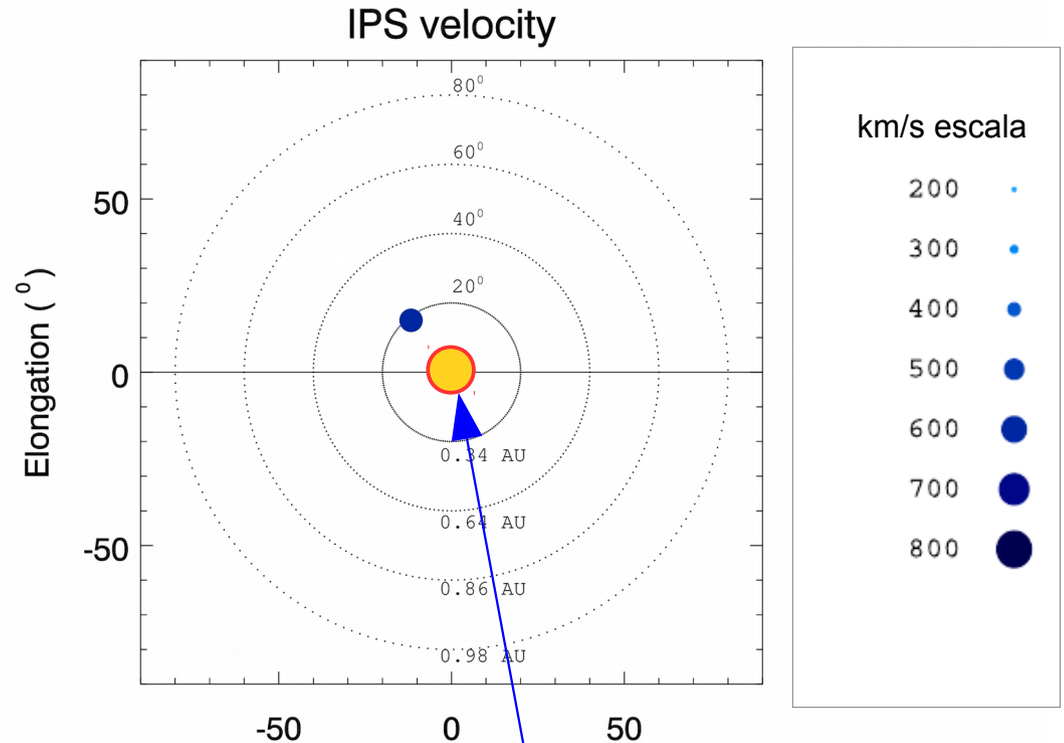


Fuentes de centelleo interplanetario registradas por el MEXART.

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: 660 a 675 km/s en zona noreste a casi 0.3 UA (65 Rs) los días 11 y 12 a las 19:30 UT.



Sol visto por observador en Tierra

Actividad ionosférica leve días 7 y 8 hacia 58° de latitud

www.mexart.unam.mx