

# Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

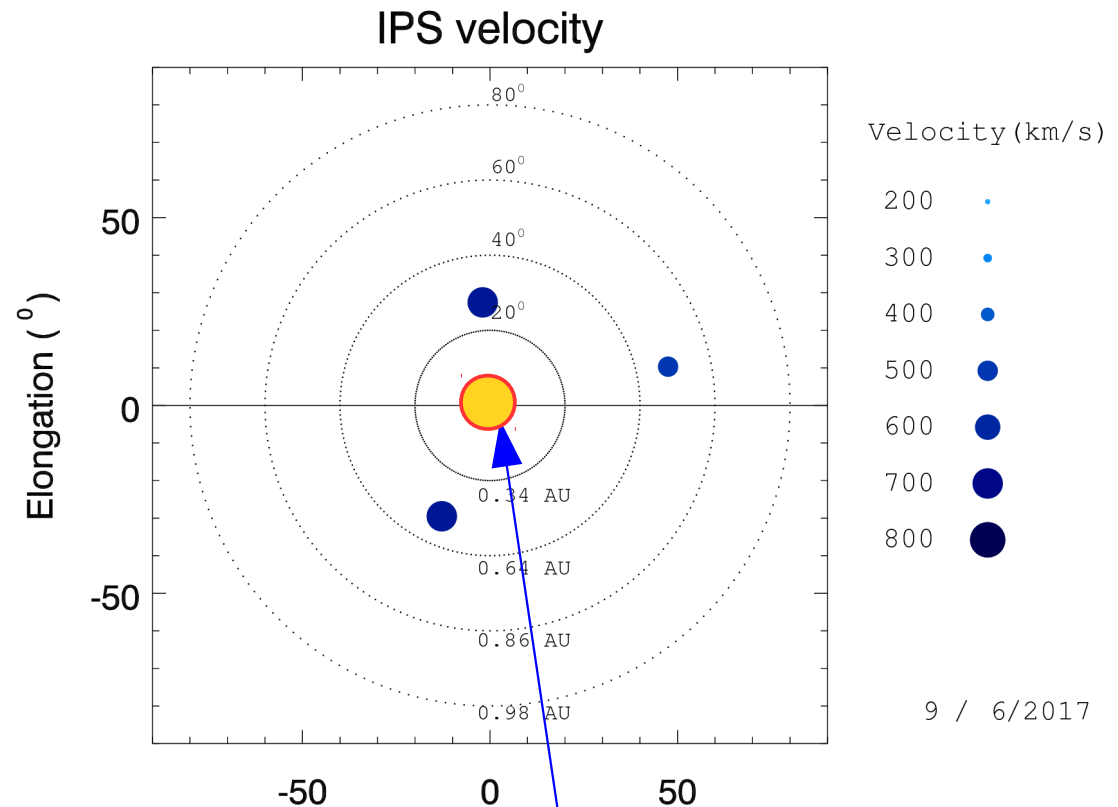


Velocidades de 800, 830 y 655 km/s los días 8, 9 y 11 de junio en zona norte. 520, 595, 535 y 630 km/s los días 8, 9, 10 y 11 en zona oeste. 855 km/s el día 9 al sureste.

## Fuentes de centelleo interplanetario registradas por el MEXART.

La imagen muestra círculos azules correspondientes a fuentes de radio, estos objetos son núcleos de galaxias activas actualmente monitoreadas por MEXART.

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



9 / 6/2017

Sol visto por un observador en Tierra

[www.mexart.unam.mx](http://www.mexart.unam.mx)