

Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

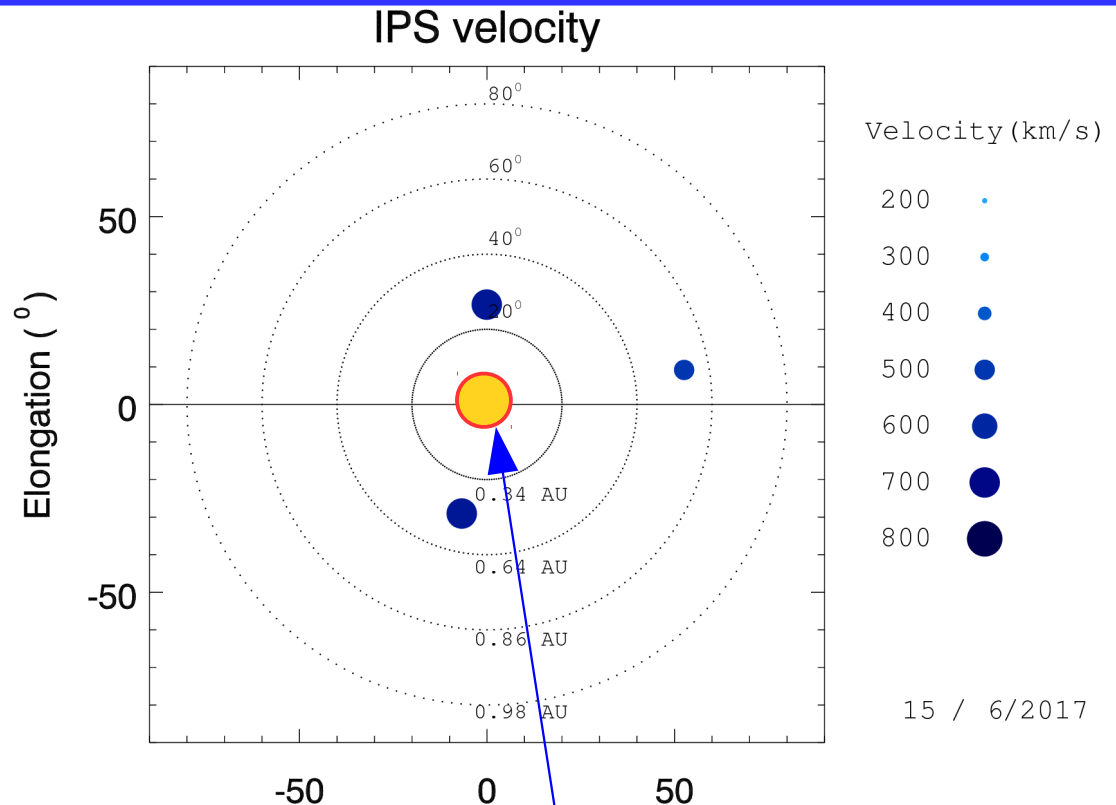


Fuentes de centelleo interplanetario registradas por el MEXART

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 la velocidad del viento solar.

Velocidad de 800 y 815 km/s en zona norte los días 15 y 20.
Velocidades de 790 y 835 km/s en zona sur los días 15 y 16. De 510, 610, 670, 610 y 685 km/s en lado oeste los días 15, 17, 18, 19 y 20.



Sol visto por un observador en Tierra

www.mexart.unam.mx