

Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

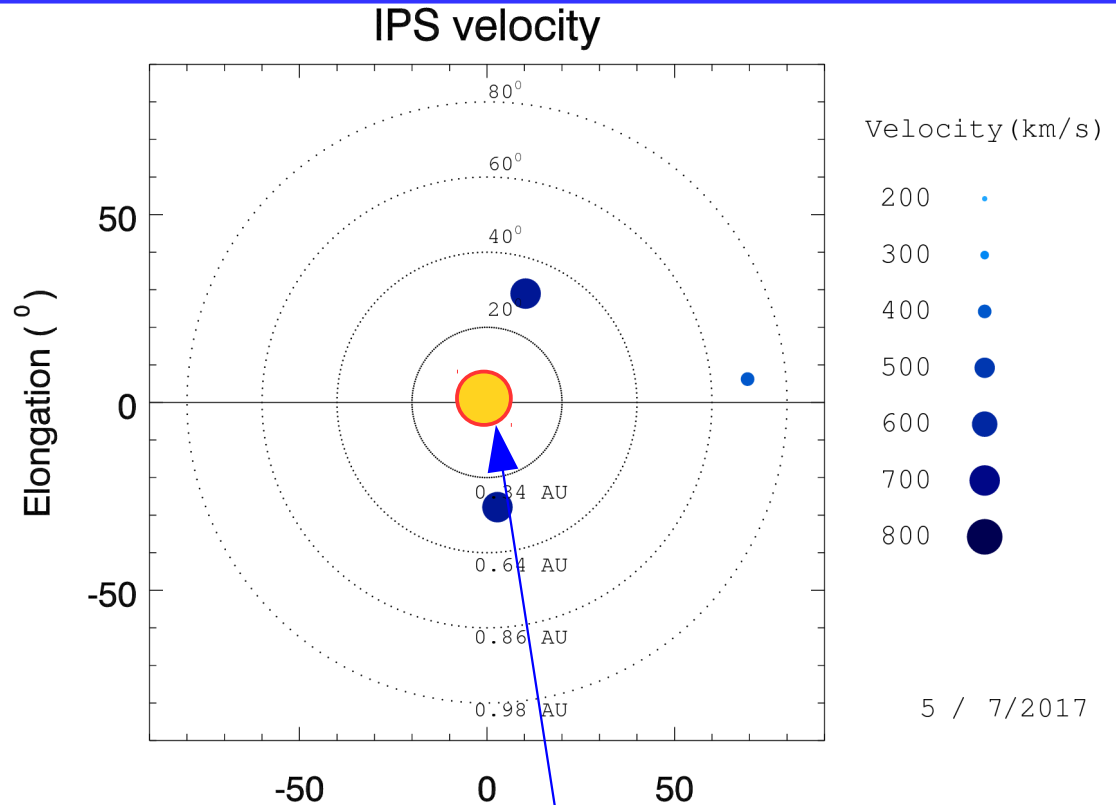


Fuentes de centelleo interplanetario registradas por el MEXART

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.

Velocidades de 725, 830, 1005, 820, 790 y 790 los días 29, 1, 2, 3, 4 y 5 en zona norte. Velocidades de 760, 405 y 480 los días 29, 30 y 5. Velocidades de 760, 895, 870 y 790 los días 2, 3, 4 y 5 en zona sur.



Sol visto por un observador en Tierra

Centelleo ionosférico moderado hacia el norte el día 5.

www.mexart.unam.mx