

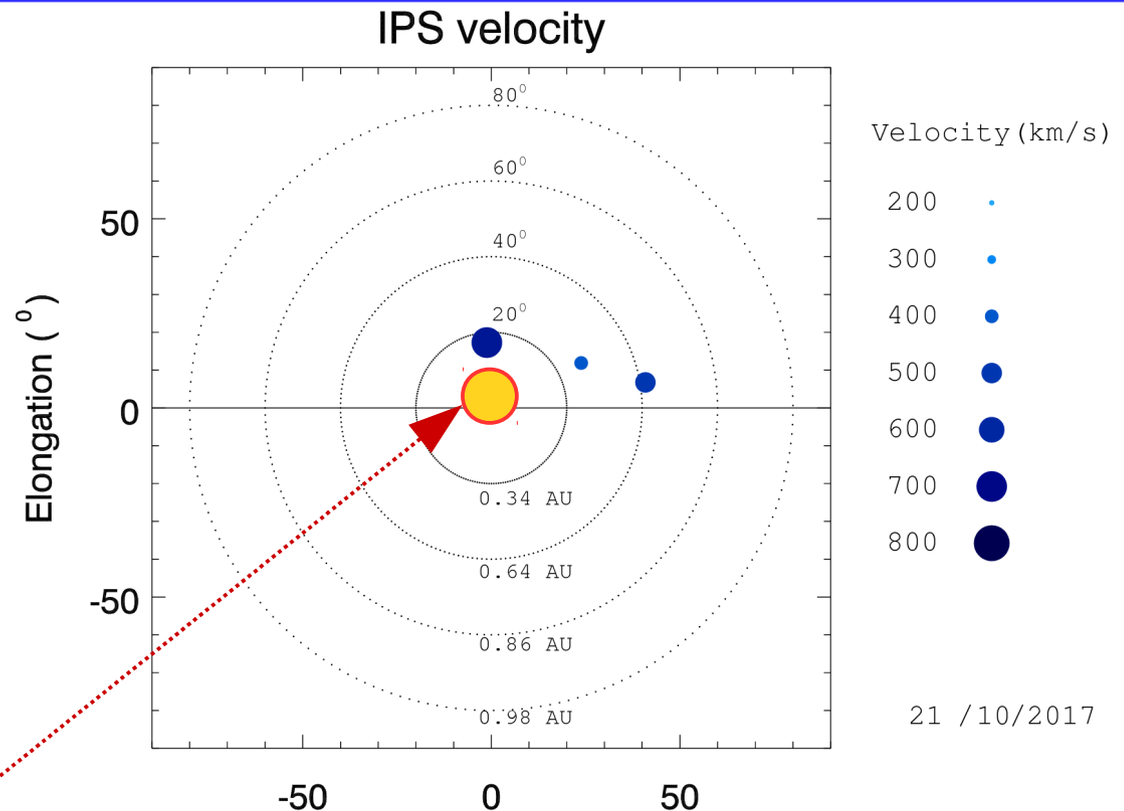
Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

Velocidades de 785, 715, 735 y 785 km/s los días 20, 21, 22 y 26 en zona norte a .3 UA. 480, 440, 455, 535 y 460 km/s el 19, 21, 22, 24 y 26 región noroeste a 0.4 UA. 580 km/s el día 21 en región oeste (0.6 UA).

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 observadas por MEXART.

En la ubicación de los aparente de los objetos encontramos la velocidad del viento solar.



Sol visto por un observador en Tierra

Se detectó centelleo ionosférico moderado hacia 58° N el día 21.

www.mexart.unam.mx