

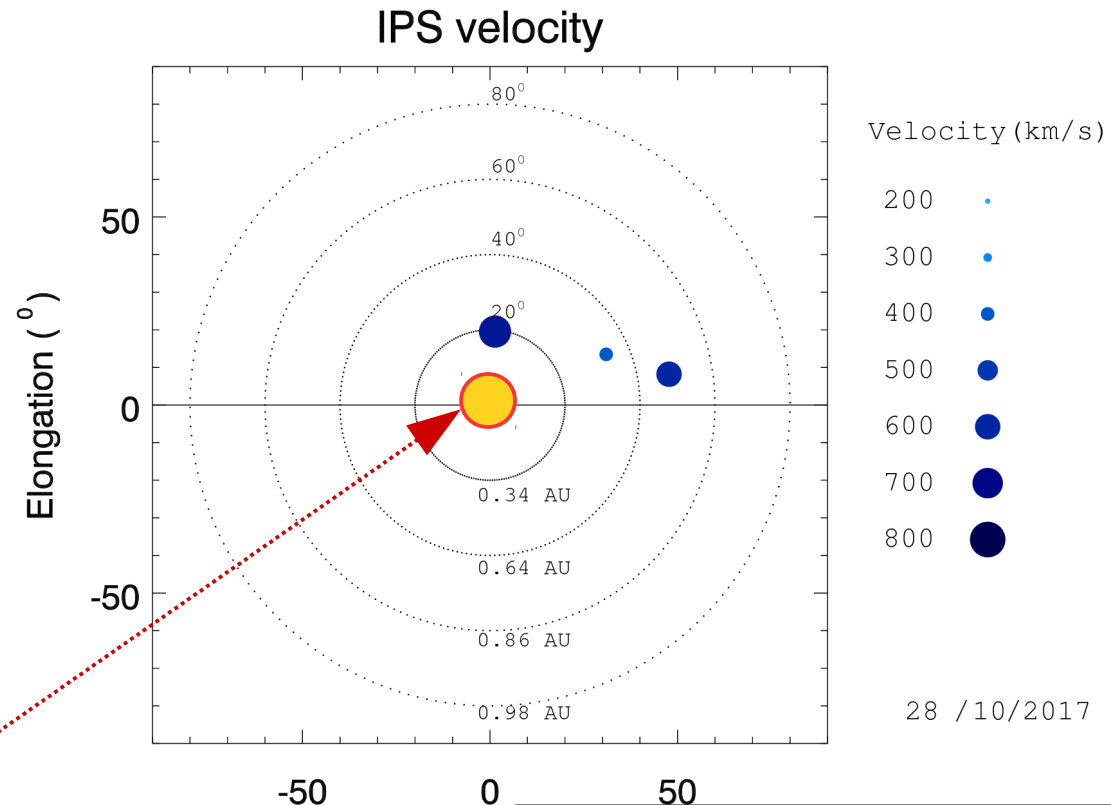
Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

Velocidades de 810 y 895 km/s los días 27 y 28 en zona norte a 0.3 UA. 415, 425 y 370 km/s el 28, 29 y 31 en región oeste a 0.4 UA. 630 km/s el día 28 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 aparente de los objetos encontramos la velocidad del viento solar.



Sol visto por un observador en Tierra

Se detectó centelleo ionosférico débil hacia 20° N, días 27 y 28.

www.mexart.unam.mx