

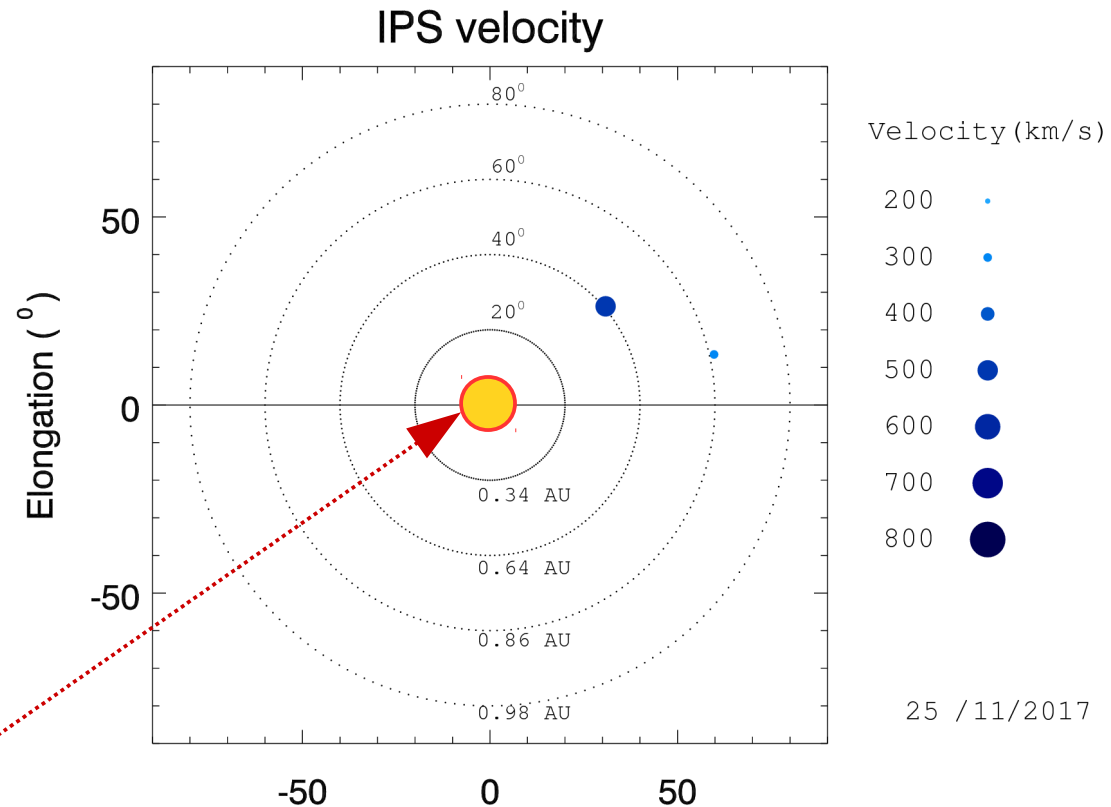
Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

Velocidades de 800, 395, 585 y 555 km/s los días 24, 25, 27 y 28 de noviembre en región noroeste a 0.6 UA. Velocidades de 495 y 510 km/s los días 24 y 25 en zona este a 0.8 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

No se detectó centelleo ionosférico intenso

www.mexart.unam.mx