

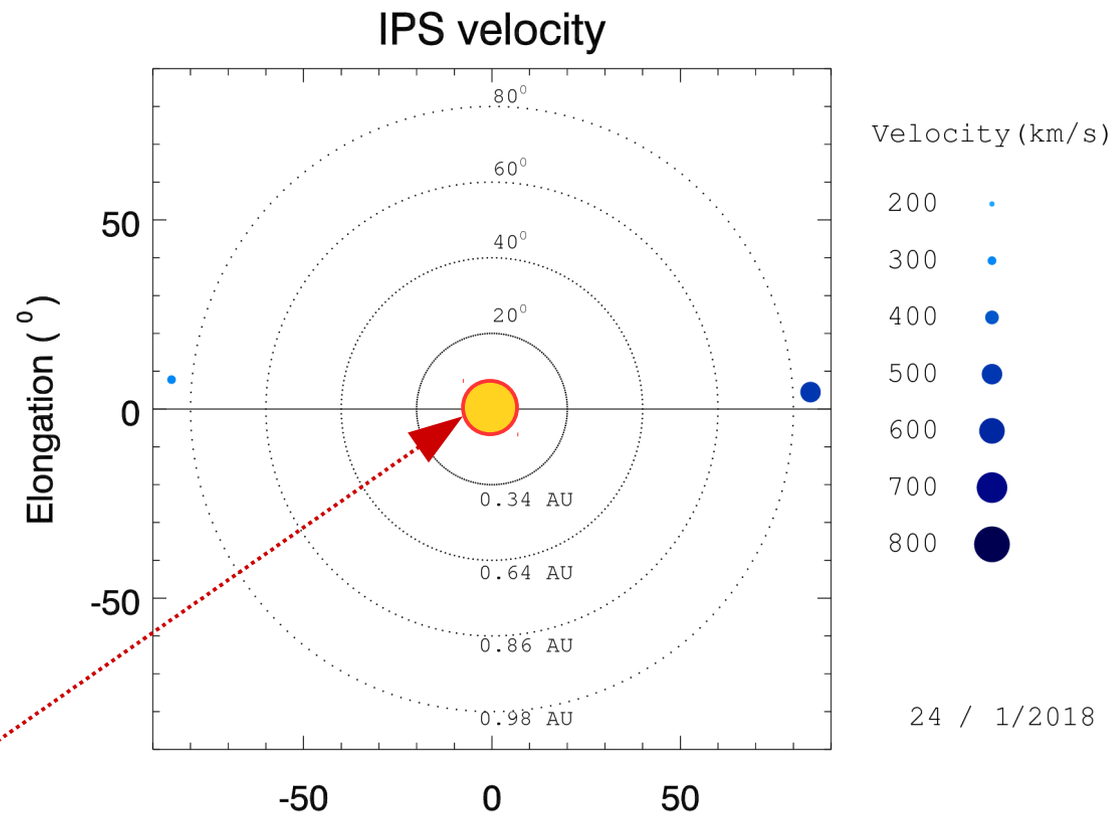
Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

Velocidades de 440 y 300 km/s los días 23 y 24 de enero a 1 UA en zona este. Velocidad de 515 km/s a 1 UA en zona oeste el día 24.

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 reportó centelleo ionosférico intenso.

www.mexart.unam.mx