

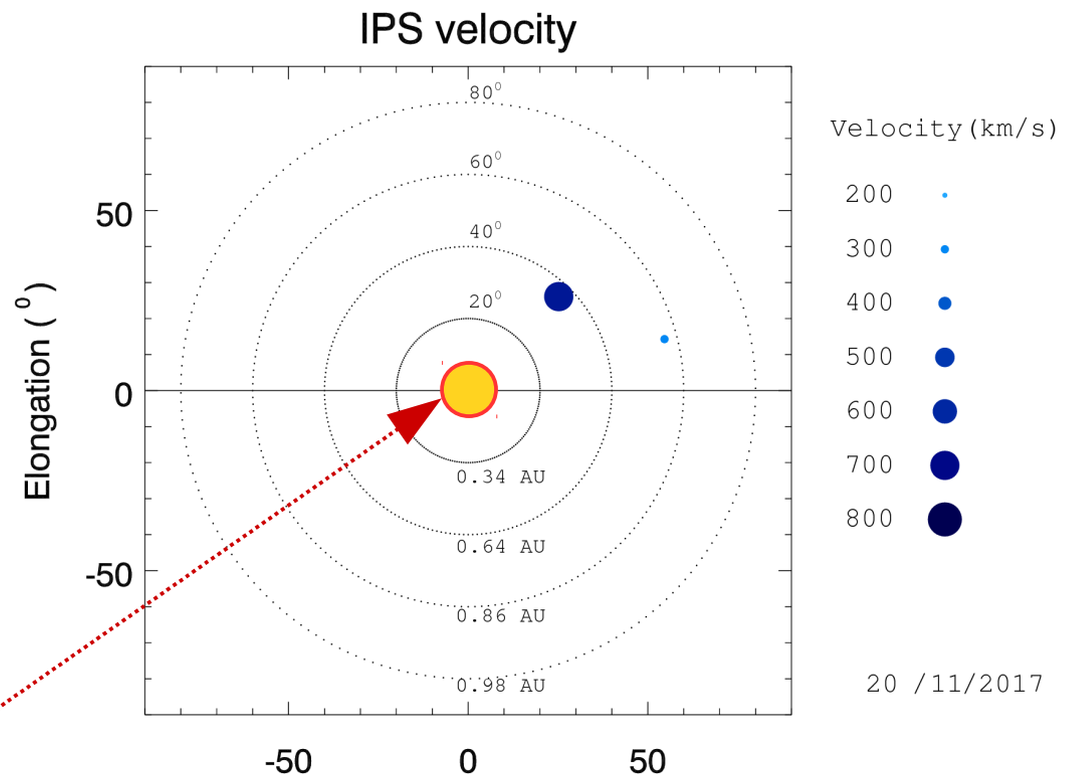
# Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

Velocidades de 640, 630, 790, 720, 555, 530 y 520 km/s los días del 17 al 23 de noviembre en región noroeste a 0.6 UA. Velocidades de 510, 390 y 470 km/s los días 17, 20 y 23 en zona oeste 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

[www.mexart.unam.mx](http://www.mexart.unam.mx)