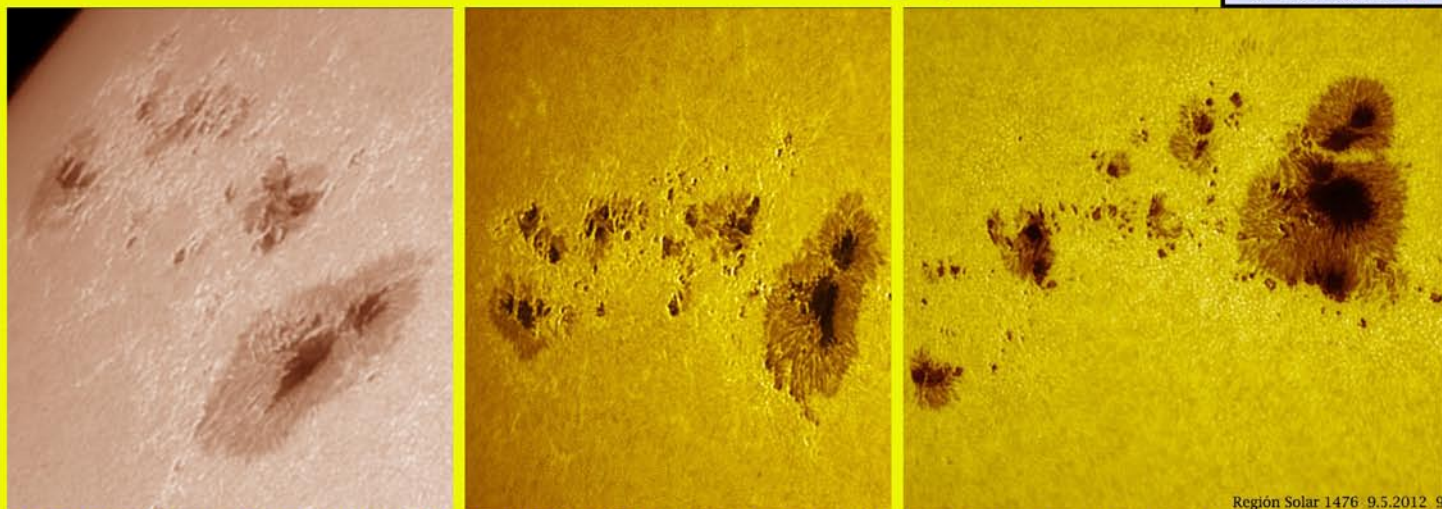
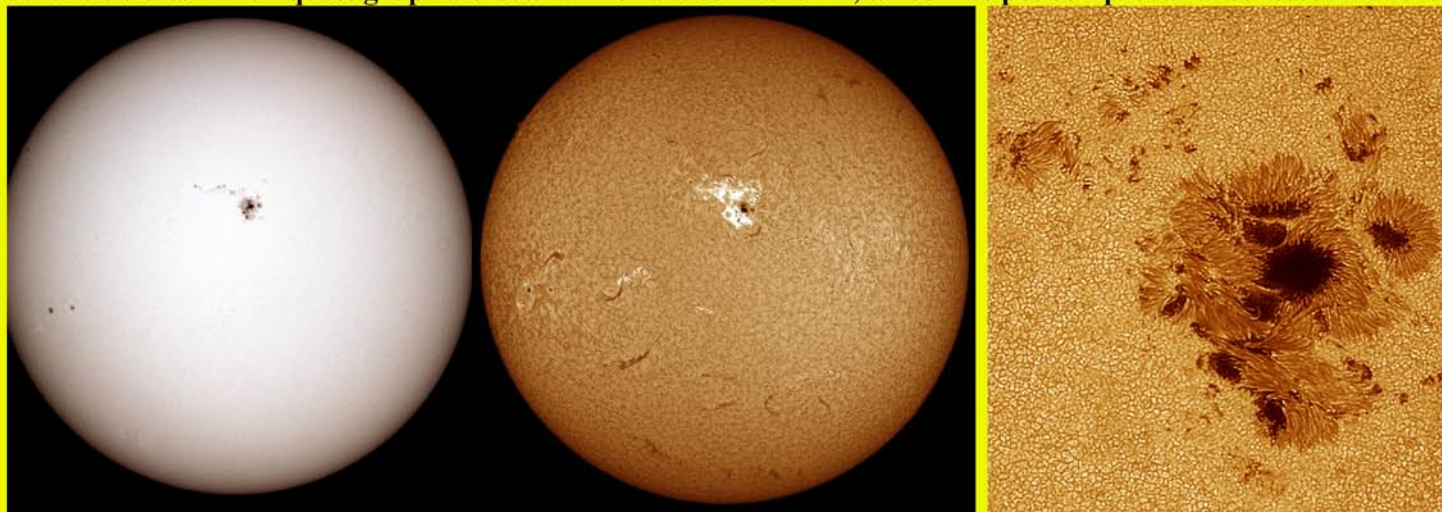
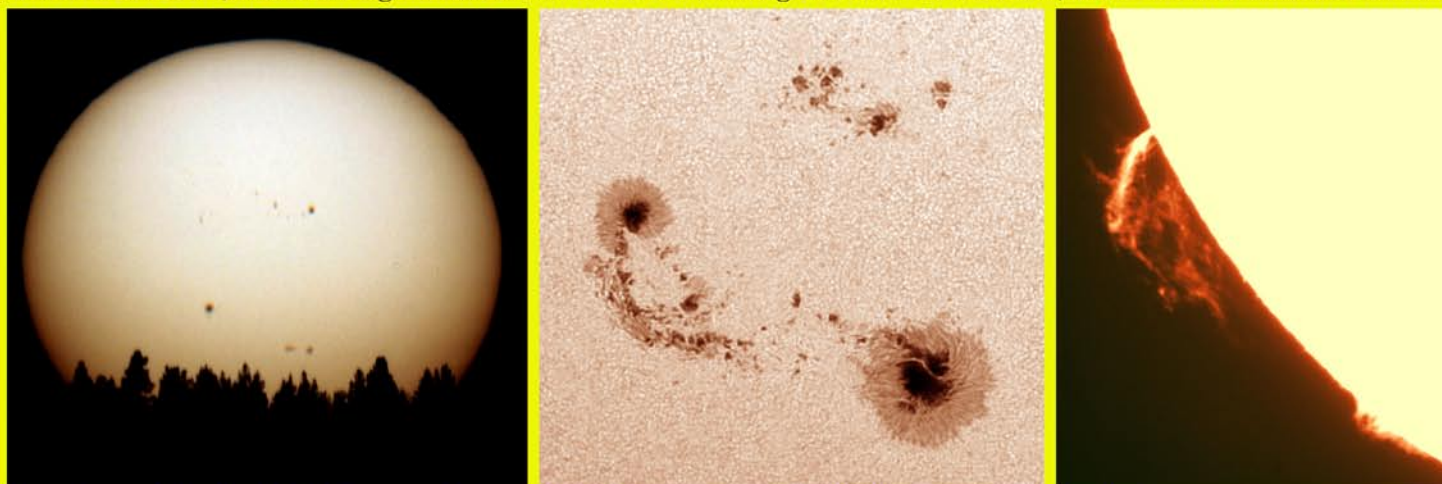

**HUYGENS 97: resultats de maig-juny 2012**


Región Solar 1476 9.5.2012 9

A començaments de maig, un poderós grup tipus D domina el panorama solar pel nord est amb nombrosos focus i tempestes. Pot observar-se l'evolució entre els dies 6, 8 i 9. Imatges fetes per Javier Ruiz el dia 6 i Pepe Manteca durant els dies 8 i 9. Aquest grup va creuar el meridià central el 12, tal com es pot comprovar a les fotos inferiors.



El dia 11 de maig, la regió NOAA 1476 passava pel meridià central convertit en una gran taca visible a ull nu, tot i haver perdut el focus secundari. Es pot comparar la seua visió a la fotosfera i a la cromosfera amb una platja activa. A la dreta, la taca fotografiada en alta resolució. Imatges de Joan M. Bullon, José Muñoz i Eduard Ribera.



Dies abans del trànsit de Venus, molts ens plantejarem com estaria el panorama solar de taques per acompanyar les fotos amb Venus, a la primera foto es veu el disc solar moments abans de l'inici del trànsit amb taques. Al mig uns grups el dia 14 i per últim una gran flamarada el dia 30 de juny. Fotos de Joan M. Bullon, J. Ruiz i J. Rosell.

