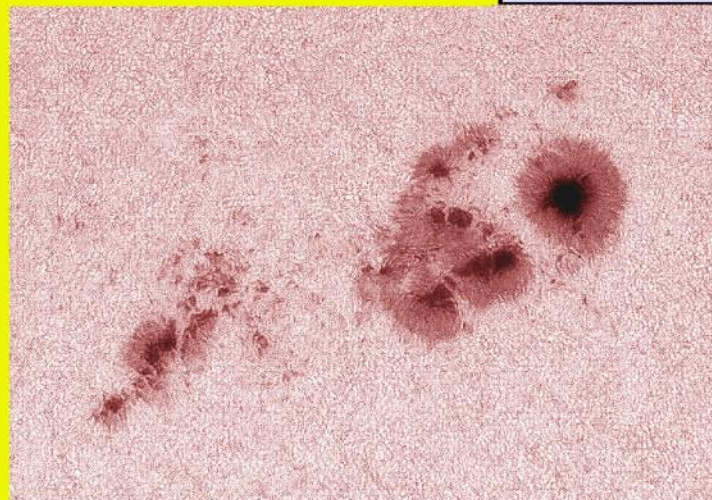
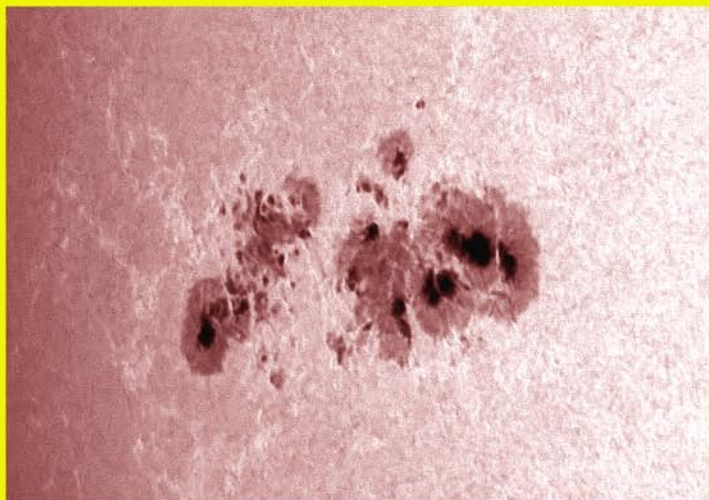
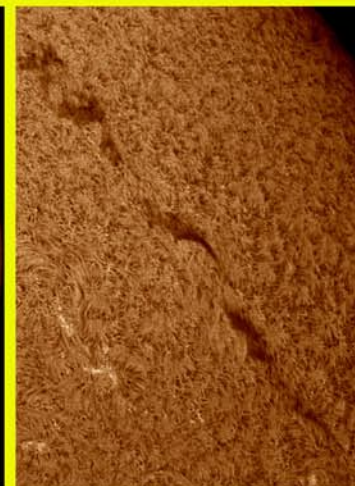
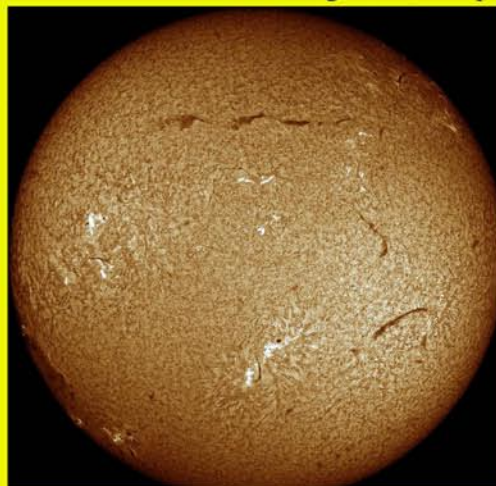
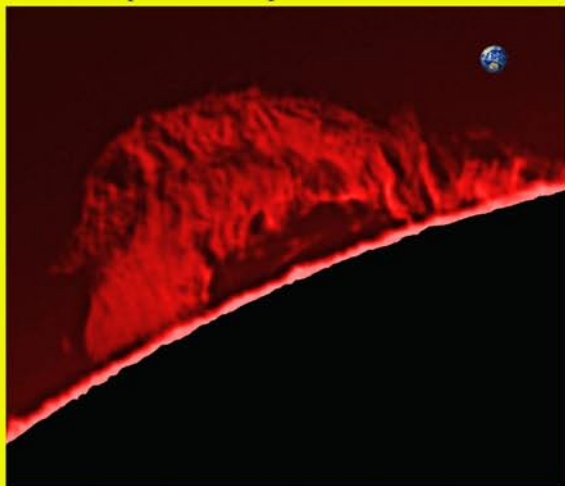
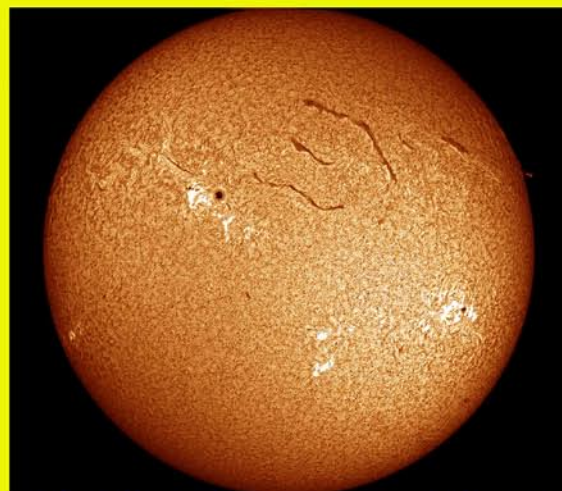
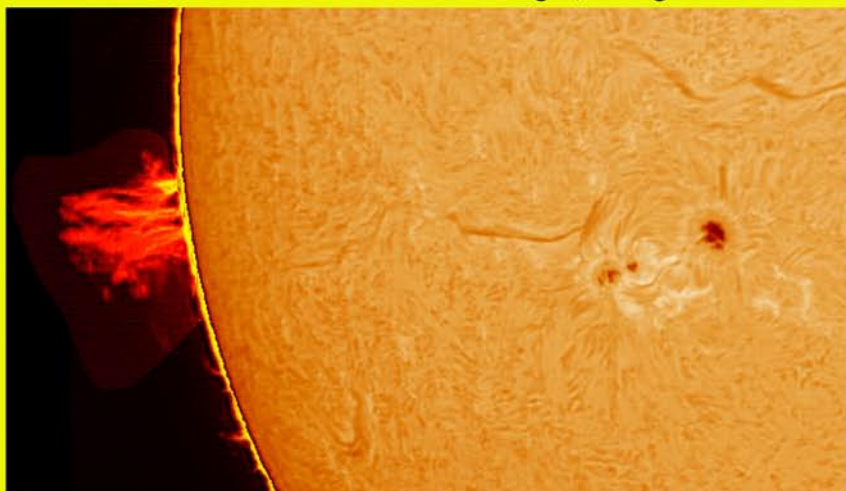



HUYGENS 94: resultats de nove.-dese. 2011


Gran grup de taques solars a la fotosfera catalogat com a NOAA 1339, tot sorgint pel nord-est el dia 4 de novembre i al seu pas pel meridià central el dia 8. Aquest grup va ser visible a simple vista durant gairebé els tretze dies en que va transitar aparentment pel disc solar amb interessants transformacions. Fotografies fetes per Javier Ruiz des de Santander.



El mes de novembre s'ha caracteritzat per les grans estructures visibles, com els grups de taques, flamarades, platges i els filaments, tal com podem apreciar a les imatges, on comparem primer una protuberància vista el 12 amb el disc del nostre món. Foto de Jesús Peláez des de Burgos, o els grans filaments dels dies 17 i 18. Fotos de J. Muñoz i J. Manteca.



El mes de desembre no ha estat tan actiu com el de novembre, tanmateix, al final s'ha reactivat una mica amb l'aparició de la regió NOAA 11384. Imatges preses per Pepe Manteca i José Muñoz. A la imatge de l'esquerra cal destacar una gran protuberància eruptiva i tot seguit el grup F ja esmentat. A la dreta grans filaments pel nord i les regions actives.

