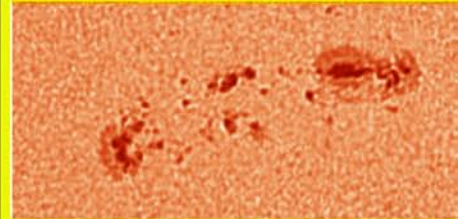
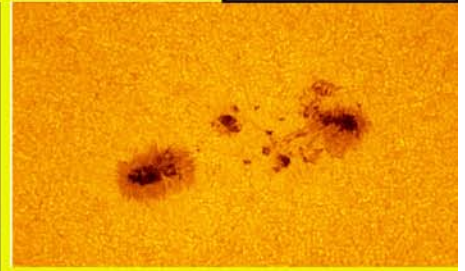
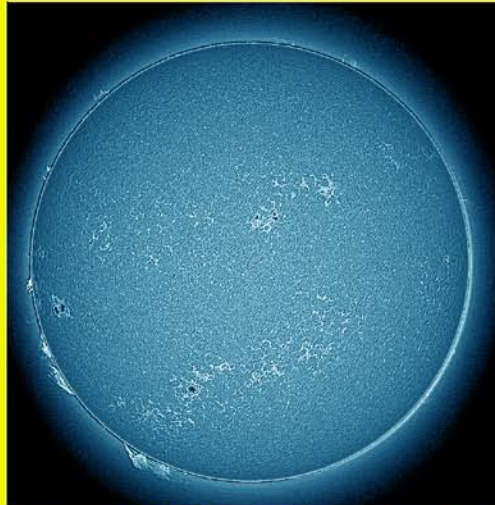
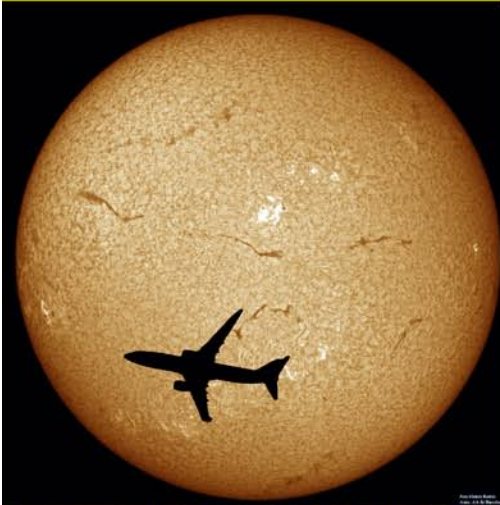
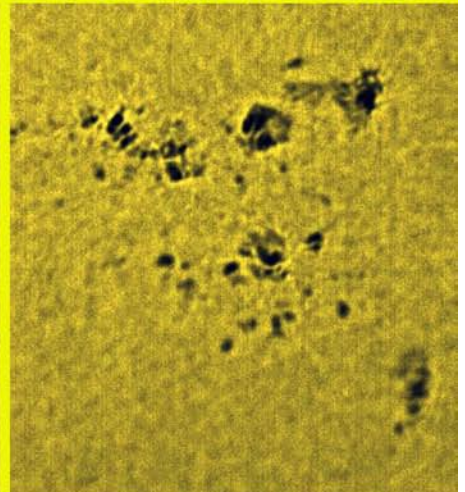
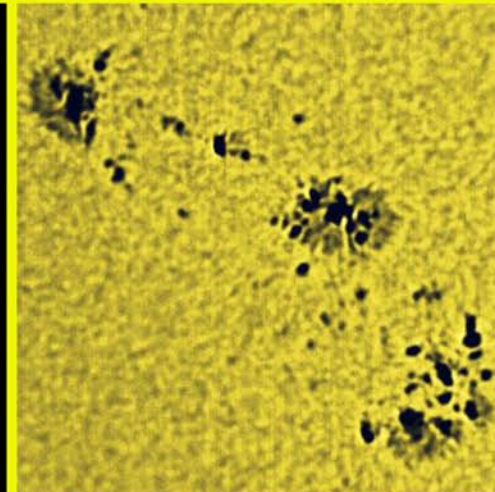
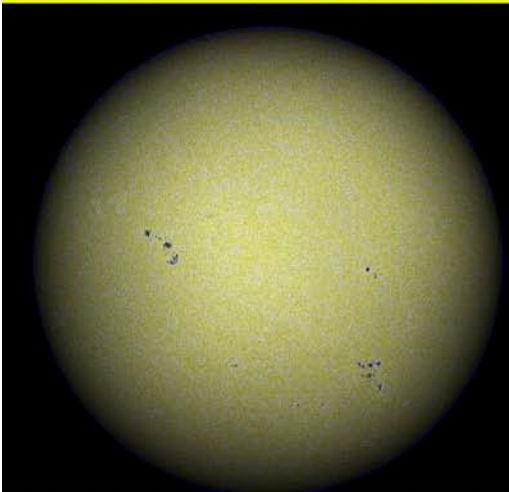




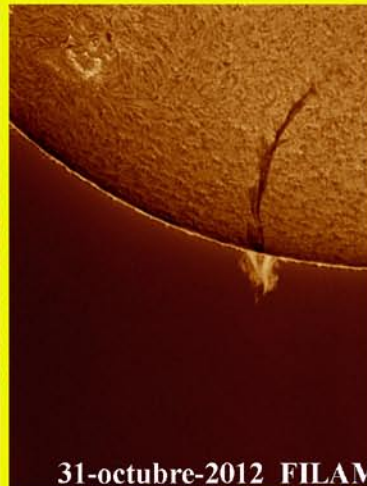
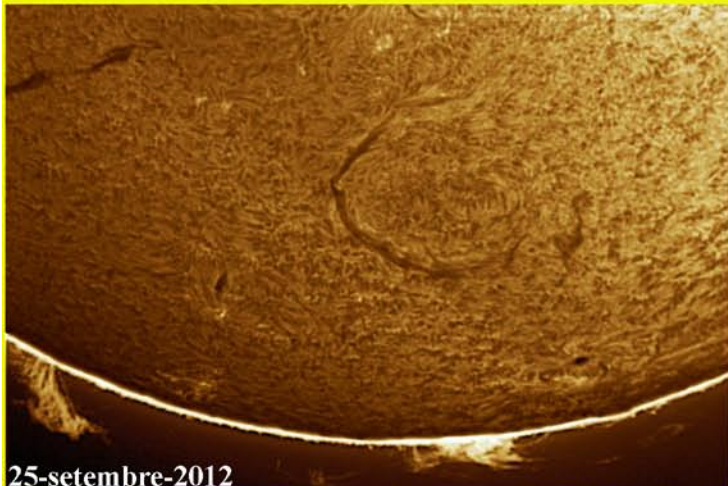
HUYGENS 99: resultats de sete.-octu. 2012



La cromosfera a la banda de l'H-alfa amb pas d'avió i al centre a la banda del calci el dia 26 d'agost, imatges de José Muñoz i Javier Ruiz. A la dreta, evolució del grup NOAA 1560 els dies 31 d'agost i l'1 de setembre, destacant l'allargament del grup i la pèrdua de penombres, imatges fetes per José Manteca i Javier Ruiz respectivament.



Luis Gutiérrez Blasco va fer el registre de l'activitat solar el 3 de setembre, on es donaren cita nombrosos grups de taques a la fotosfera, tot destacant els dos de l'hemisferi sud detallats a les fotografies de la dreta. Per a la foto de l'esquerra, on es mostra el disc sencer, s'utilitzà un telescopi refractor de 80 mm d'obertura i 800 mm de focal.



25-setembre-2012

31-octubre-2012 FILAMENT+PROTUBERÀNCIA

Cal destacar aquestes imatges fetes per José María Pérez amb un telescopi P.S.T. CORONADO de només 40 mm d'obertura i una lent de barlow. Tot i ser de poca obertura, mostren detalls típics de grans telescopis, això sí, li va adaptar una càmera de vídeo DMK31 amb posterior tractament d'acumulació d'imatges i diversos programes.

