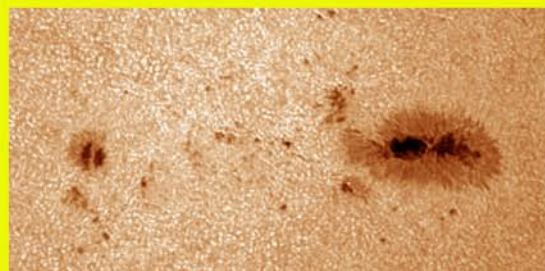
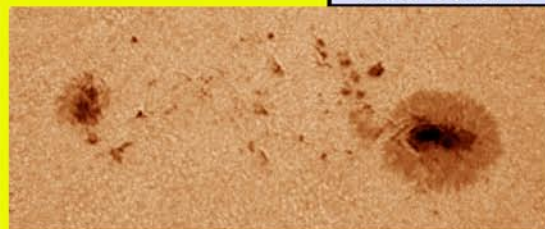
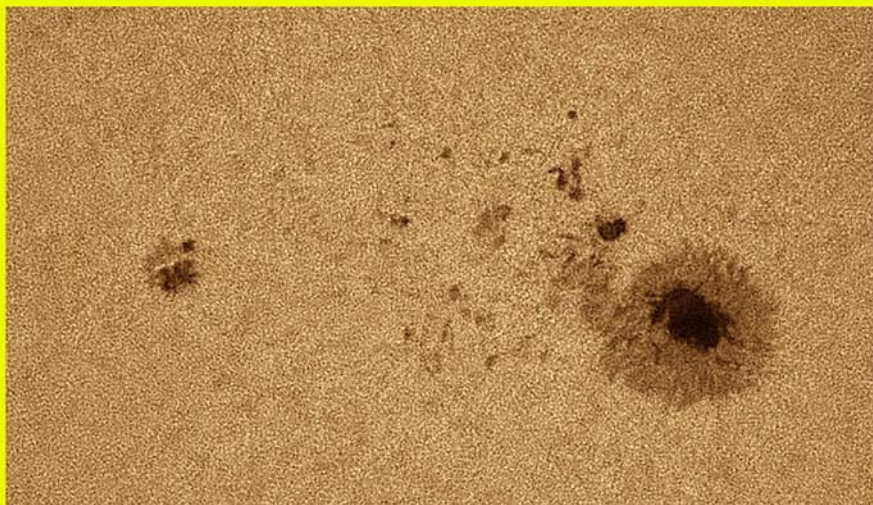
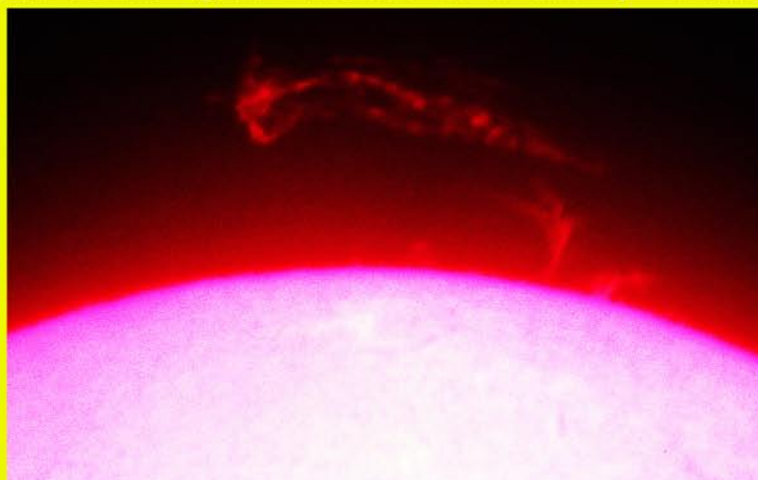
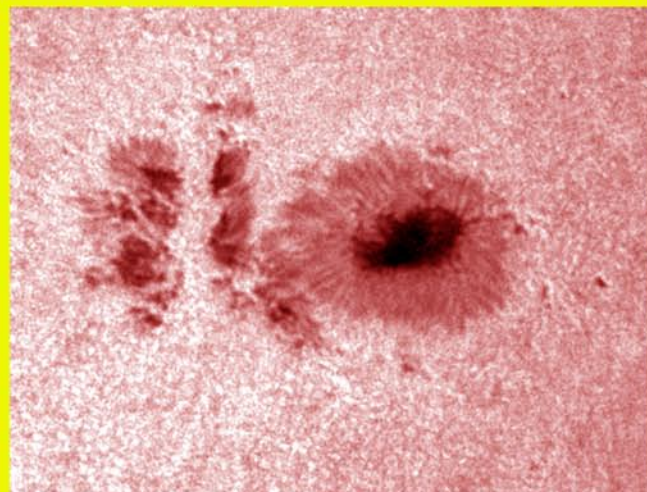
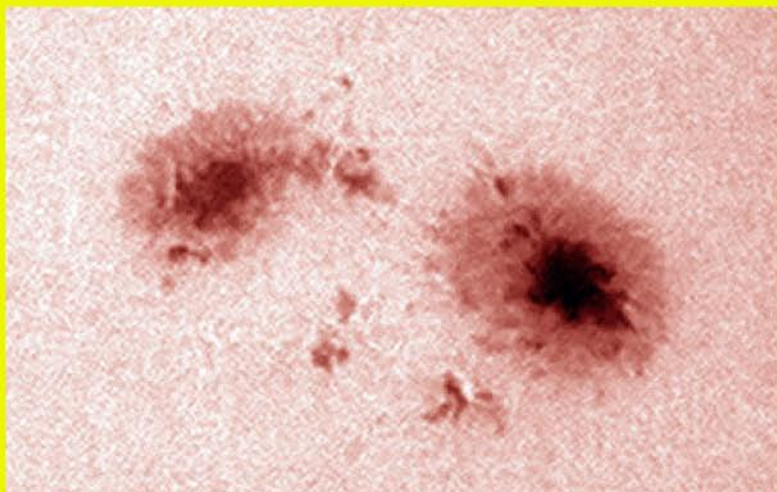



HUYGENS 95: resultats de gener-febrer 2012


El grup NOAA 1391 el 8 de gener al seu pas pel meridià central de l'hemisferi nord, així com la seua evolució els dies 9 i 10. Pot apreciar-se la taca principal arrodonida i com es va allargant a mesura que s'apropa cap a l'oest, acabant el nucli trencant-se en dos, pont lluminós que també esdevingué a la taca secundària. Fotos Pep Manteca.



Els dies 17 i 18, una gran flamarada quiescent va sorprendre pel limbe noroest. Cap a les 15 T.U. del dia 18 i tot passant 24 hores, es va desprendre del Sol fins desaparèixer del tot, en poques hores es podien detectar canvis de forma i de l'estructura morfològica. Imatges obtingudes per Joanma Bullon des d'Aras de los Olmos (València).



A finals de febrer, concretament els dies 20 al 22, el grup NOAA 1422 va evolucionar com a grup tipus E, formant unes columnes penumbrals derivades de la desintegració del focus secundari, fent que el grup acabara sent una taca unipolar tipus H a finals de febrer travessant el meridià central del nord. Fotografies fetes per Pep Manteca.

