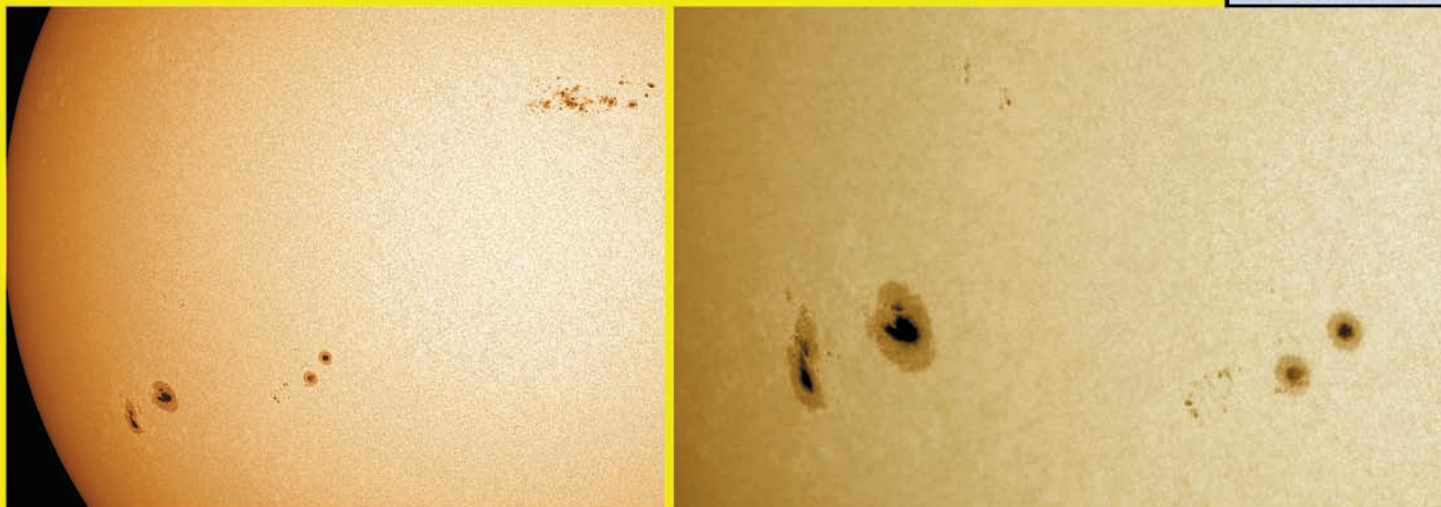
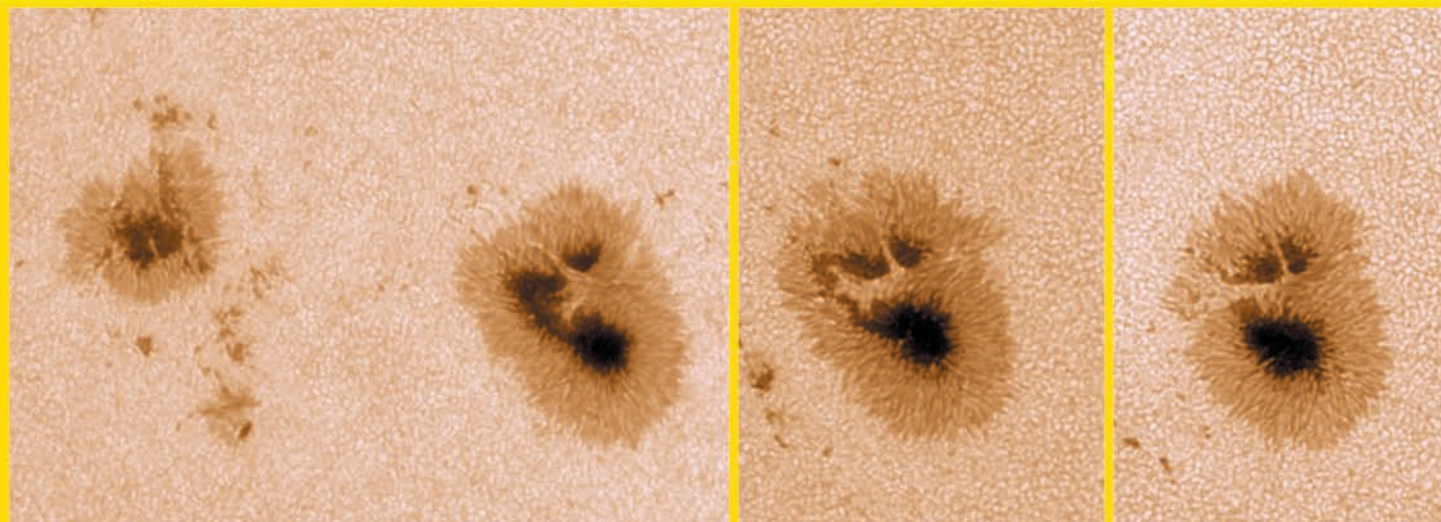




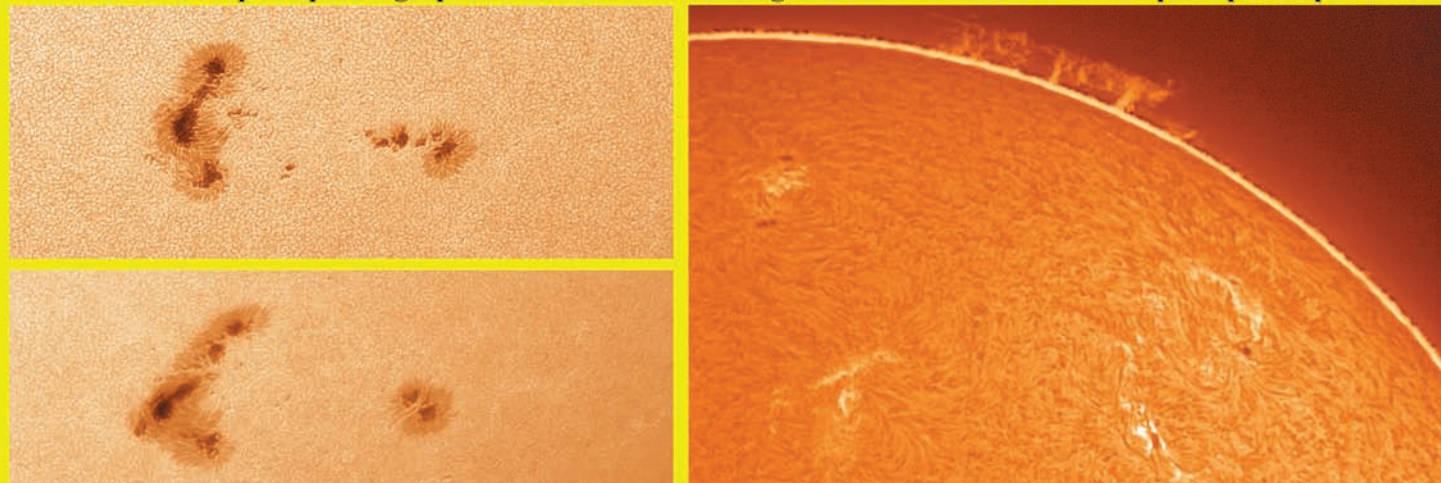
HUYGENS 103: resultats de maig-jun. 2013



Hui en dia, les tècniques de gravació en vídeo i posterior tractament a imatges fixes, fa que els heliofísics no professionals, puguem traure imatges en alta resolució i definició, tal com veiem a l'actual pàgina i que no tenen gaire a envejar als resultats dels professionals. A dalt la fotosfera amb taques del SE l'1 de maig de 2013 per Josep Rosell amb (R)80/900mm.



Javier Ruiz és un astrònom quasi professional, qui des de l'Observatori de Cantabria captura, potser les millors imatges de l'heliofísica a Espanya. Tal com veiem a l'evolució del grup de taques els dies 3 al 5 de maig on podem observar com va evolucionar la taca principal del grup NOAA 1734 i com van fragmentant-se els nuclis de la taca principal i la penumbra.



També podem observar l'evolució del grup NOAA 1762 els dies 3 i 4 de juny fotografiat per Javier Ruiz amb un telescopi refractor de 120/900 mm, on es pot comprovar la força del camp magnètic i com condicionà la morfologia de les taques. Per últim, una imatge de la cromosfera obtinguda per José Pérez el 23 de juny amb un PST Coronado i lent barlow 5X.

