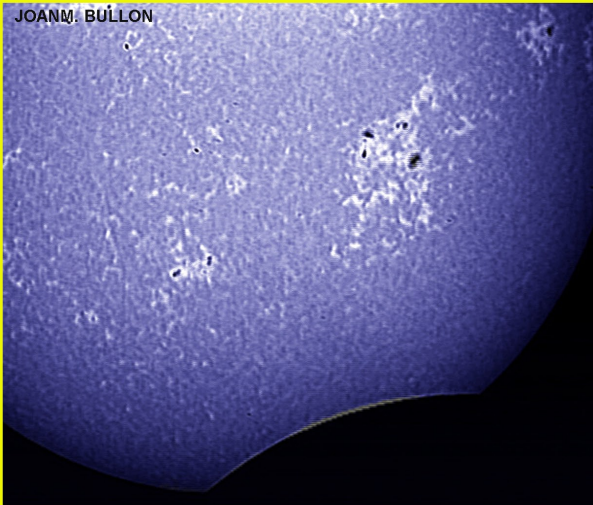


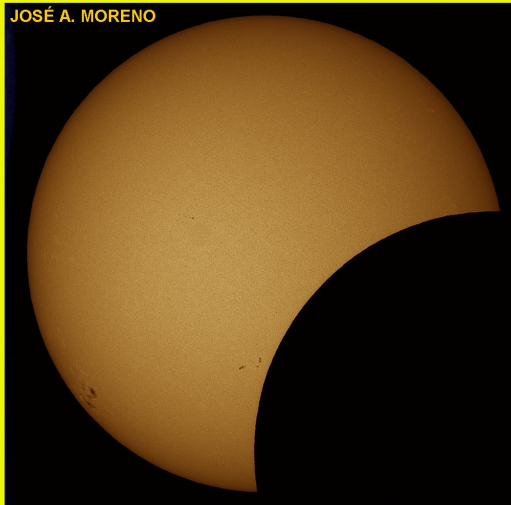


HUYGENS 106: resultats de nov.-des. 2013

JOANM. BULLON



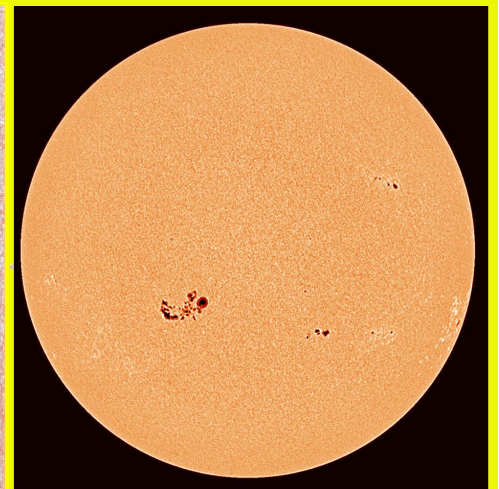
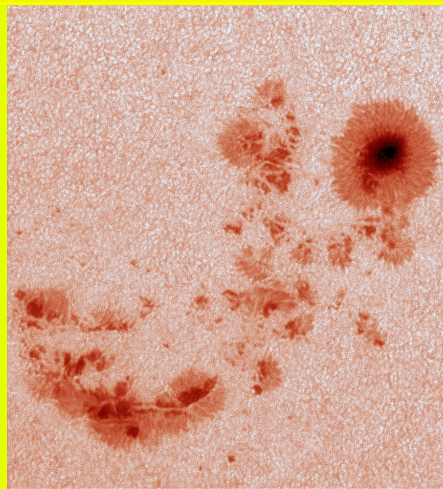
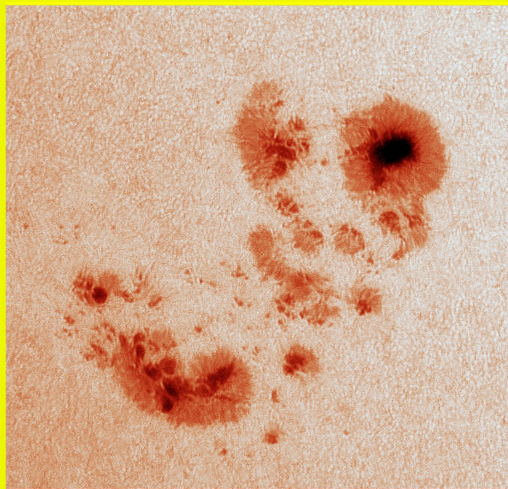
JOSÉ A. MORENO



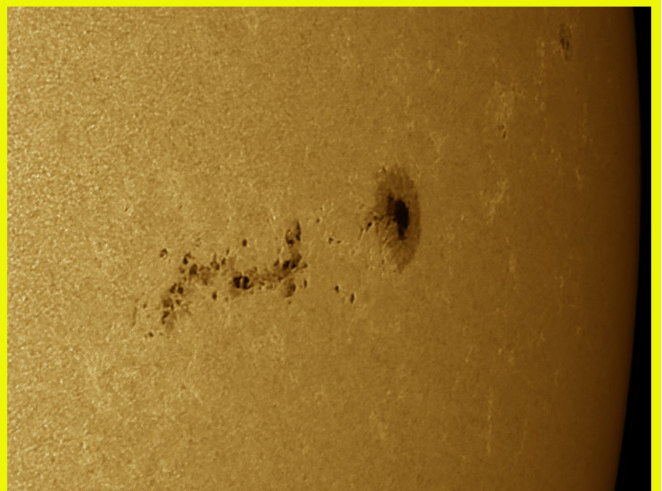
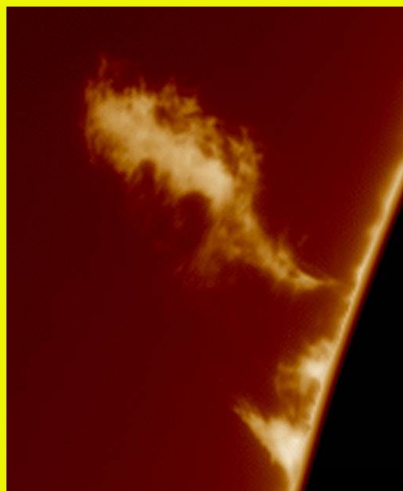
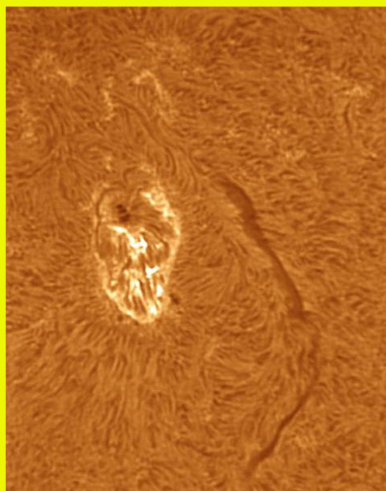
FAUSTINO GARCÍA



L'efemèride més destacable de novembre va ser, sens dubte, l'eclipsi del dia 3, tot i ser invisible com a total o anular des de les nostres latituds, moltes foren les càmeres que apuntaren al fenomen: a l'esquerra imatge obtinguda des de La Cambra a Aras de los Olmos i a la dreta els dos indrets més distanciat en latitud espanyola: Canàries a 27° i Astúries a gairebé 32°.



El grup NOAA 1890 vist durant els dies 6 i 7 de novembre a l'hemisferi sud i prop del meridià central, on podem fer una comparativa de les lleugeres diferències que marcaren la seua morfologia en constant transformació en poques hores, tot influït per la principal taca a la part superior i la secundària a sota. Dreta, disc sencer el mateix dia per Javier Otero Saiz.



Durant desembre, la cromosfera mostrà interessants estructures com la platja que envoltava al grup NOAA 1909 el dia 7, fotografia feta per José María Pérez. El dia 9, José Muñoz captava una esplèndida flamarada eruptiva i per últim, a finals de mes, el dia 22, Pepe Manteca estrenava un nou telescopi amb el grup tipus E, numerat NOAA 1934 per l'hemisferi sud.

