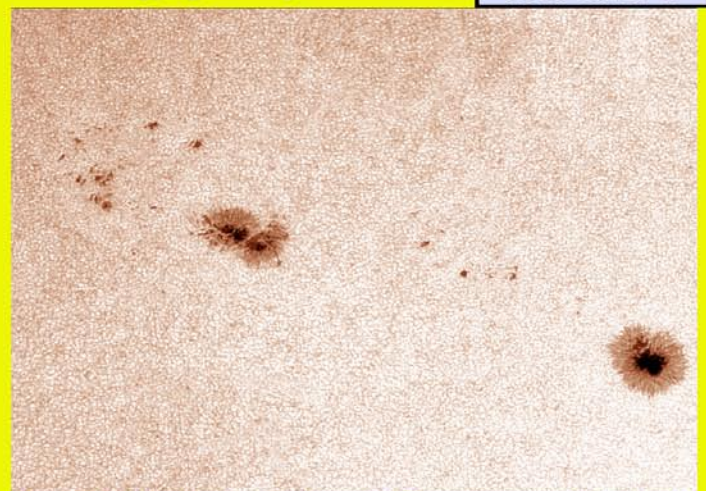




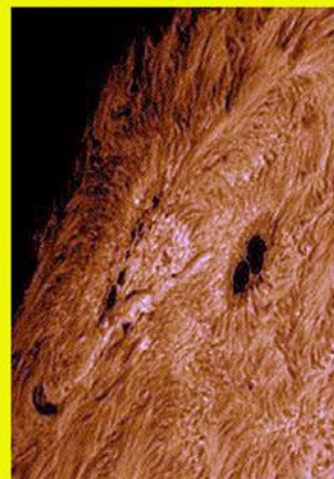
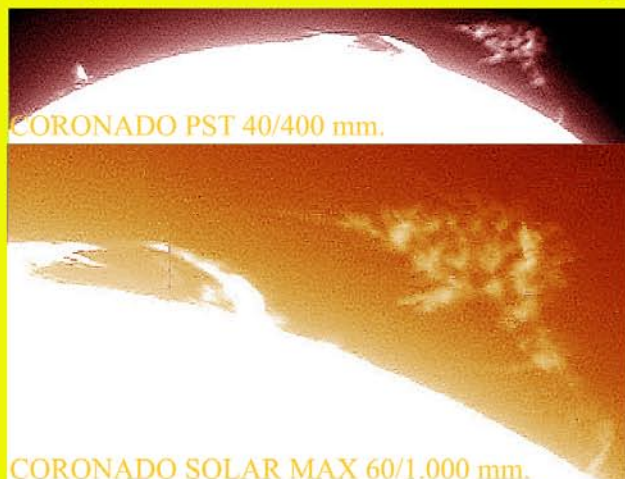
HUYGENS 91: resultats de maig-juny 2011



Javier Ruiz des de Cantàbria, fotografà els grups NOAA 1203 i 1204 els dies 3 i 4 de maig. Tot comparant l'evolució dels grups, es destaca el 1204 amb incipient penombra a la taca principal i com es va trencar a l'endemà (imatge de la dreta), alhora que va haver una multiplicació de focus secundaris, diferenciant-se de la taca H del grup NOAA 1203.



El 29 de maig i en aquesta ocasió pel sud est, apareixien els grups NOAA 1226 de tipus E i el 1227 de tipus D, fent una intensa activitat, la qual ja podem observar-la canviada el dia 1 de juny, on comprovem que s'ha trencat la taca principal del grup NOAA 1226 i com s'ha anat envellint el grup NOAA 1227, com si haguera lliurat la seua energia al grup 1226.



La cromosfera ens sorpren a mesura que avança el cicle número 25 cap al seu màxim, tal com es mostrava una destacada protuberància a l'hemisferi sud est el 5 de juny alçant-se en forma de flamarada per sobre de la cromosfera fotografiada des de La Cambra per Joanma Bullon, així com el grup que va aparèixer el 16 de juny pel nord est: J. Muñoz i J. Ruiz.

