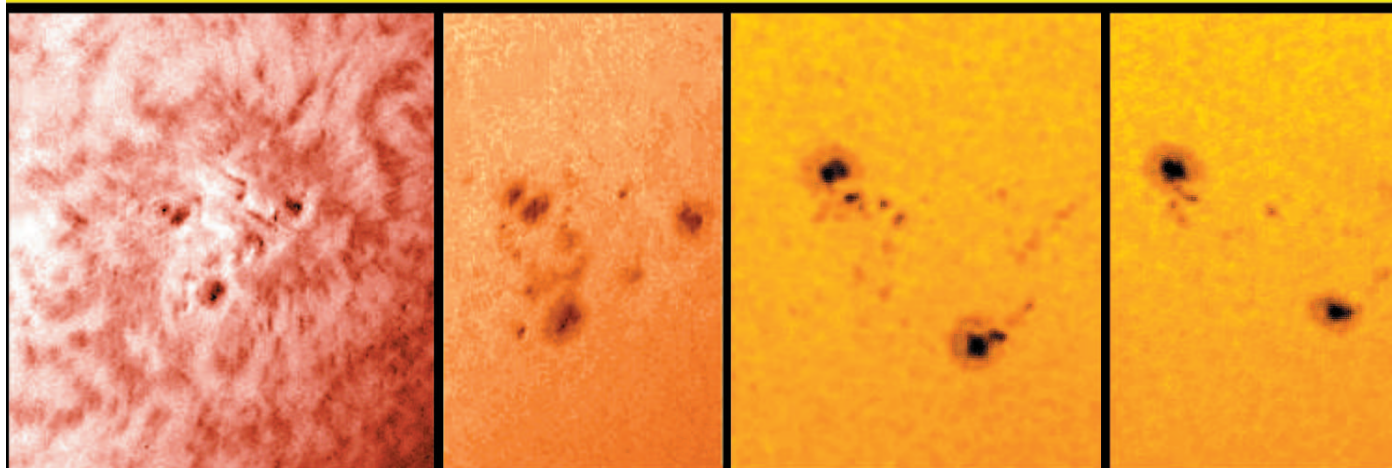
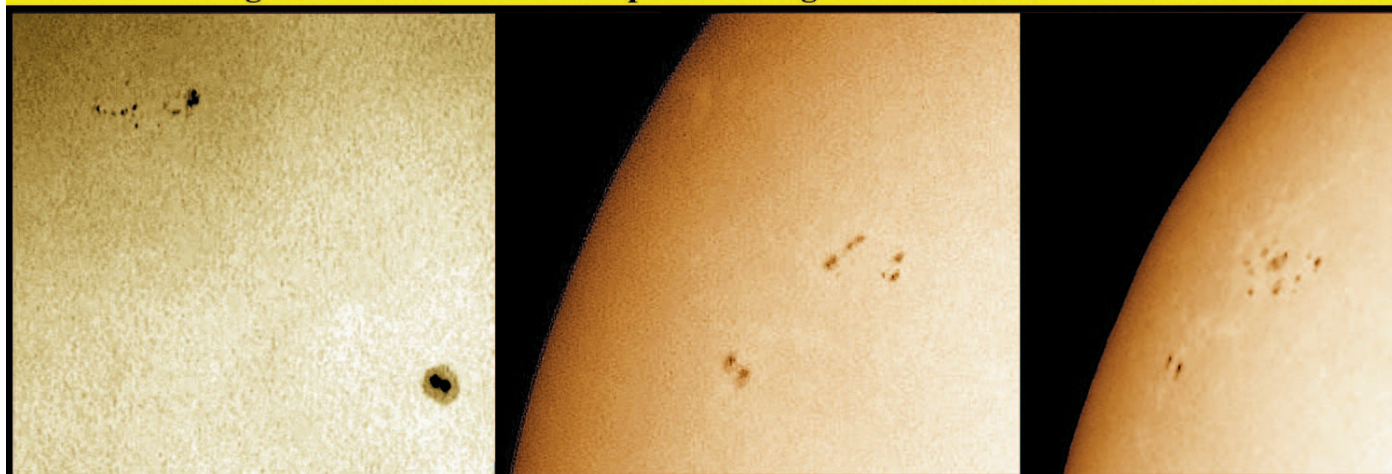


Grup NOAA a la fotosfera (quadre superior esquerra) i a la cromosfera (resta d'imatges), on està esdevenint una fulguració. A la imatge dreta es veu un filament i el grup de taques amb el torrent plasmàtic en plena afloració. Imatges obtingudes des de l'Observatori La Cambra (Ares dels Oms).



Evolució de la regió NOAA 1089 al SE durant els dies 22, 24 i 25 de juliol de 2010. Interessant la complexa estructura on es fusionen una taca vella tipus "H" a l'Est amb el grup actiu "E", arribant a extingir-se i restant només uns porus. Imatges de Joan M. Bullon i Fabio Mariuzza.



Evolució de les taques solars a l'hemisferi nord, vistos a la fotosfera. El 10 d'agost va poder observar-se el grup NOAA 1096 del tipus D i la taca H NOAA 1093. Pocs dies després, el 14 i el 15, va aflorar el grup NOAA 1099, evolucionant al costat de la trencada taca vella 1093.