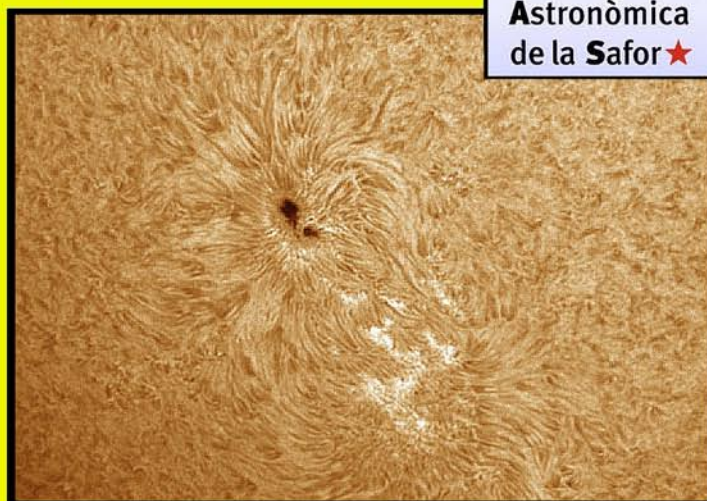
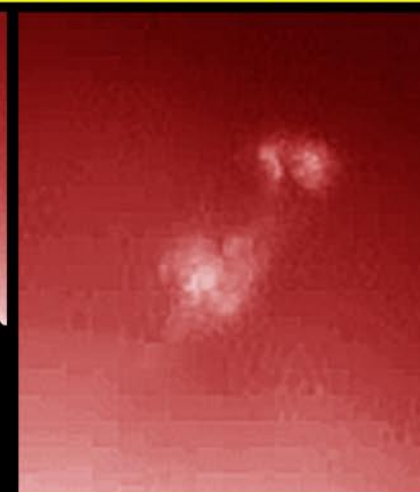


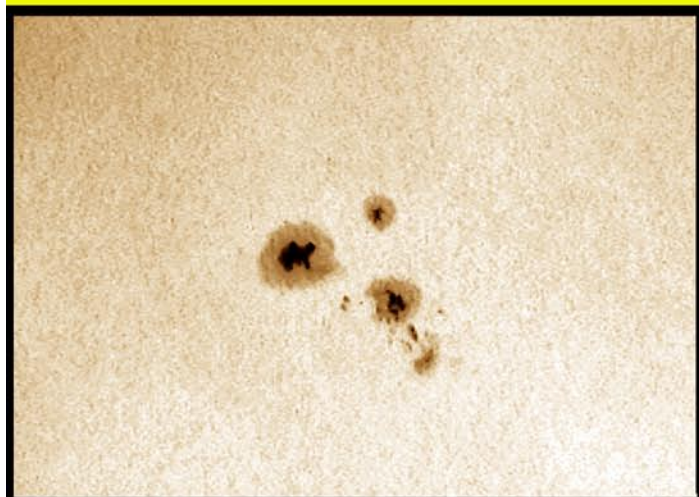
**Grup NOAA 1105 al seu pas pel meridià central de l'hemisferi nord a la cromosfera el dia 3 de setembre de 2010 des de l'Observatori La Cambra.**



**El grup NOAA 1108 el dia 21 de setembre de 2010 al seu pas pel meridià central de l'hemisferi sud. Foto de Jesús Peláez des de Burgos amb SOLAR MAX.**



**El matí del 26 d'octubre ens va sorprendre amb una interessant protuberància a la calota nord que es va ejectar a vora mig milió de quilòmetres dels disc solar. La imatge de l'esquerra fou presa per José Muñoz des de Barcelona i les altres dos des de l'Observatori La Cambra amb SOLAR MAX-60.**



**Regió NOAA 1117 al seu pas pel meridià central de l'hemisferi nord el dia 27 d'octubre de 2010. La imatge de l'esquerra correspon a la capa de la fotosfera, tot destacant tres taques i una quarta al nord més vella. A la dreta la mateixa zona a la cromosfera amb interessants pertorbacions lluminiques.**

