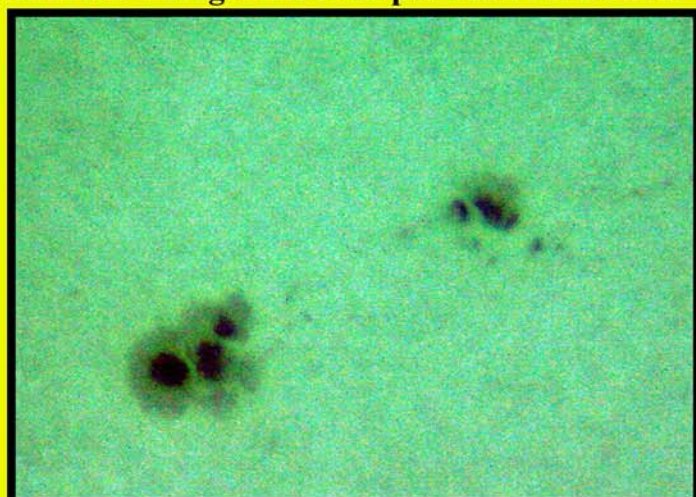


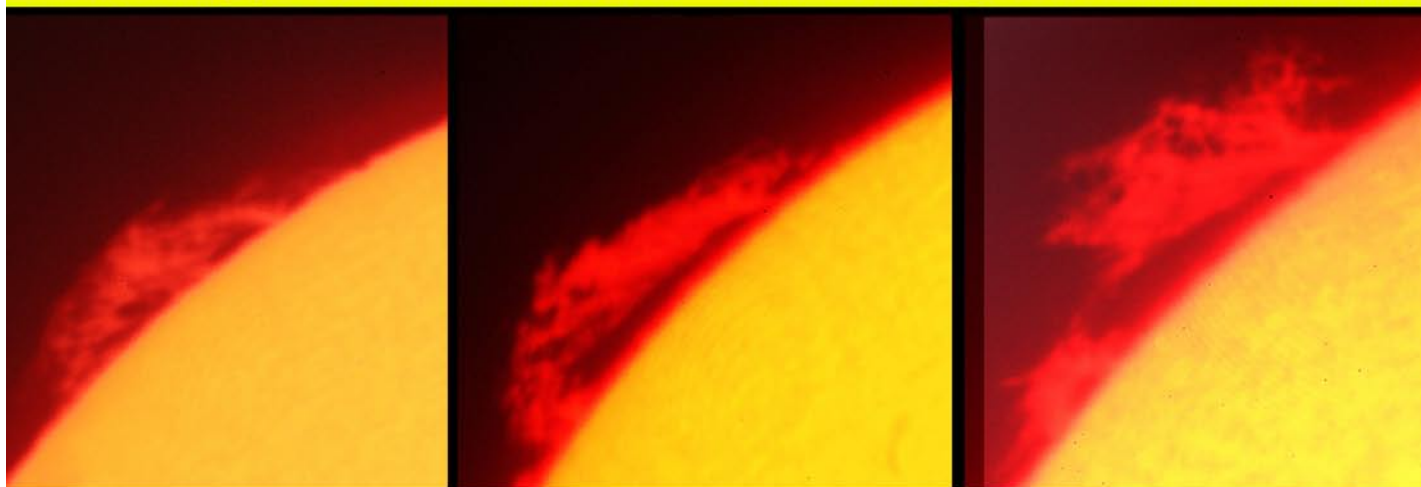
Seguiment de l'evolució del grup de taques solars NOAA 1041 al sud-est del disc solar fotosfèric els dies 20, 21, 22 i 24 de gener de 2010. Aquest grup es va poder observar des de l'aparició fins la dissolució o mort el 29 de gener a la zona occidental. Fotografies fetes per Joan M. Bullon.



Grup NOAA 1045 al nord-est el 6 de febrer de 2010 a la fotosfera des de l'Observatori La Cambra amb (R)102/1.500mm i ocular 9 mm.



Grup NOAA 1054 al nord-est el 15 de març de 2010 a la fotosfera des de l'Observatori de La Cambra amb (R)102/1.500 mm i ocular 9 mm.



Gran protuberància solar pel llimbs nord-occidental durant els dies 16, 17 i 18 de març de 2010 fotografiada des de l'Observatori La Cambra a Ares dels Oms (València). S'observa l'evolució de la protuberància fraccionant-se. Feta amb telescopi (R)60/1.000mm i filtre SOLAR MAX 60.