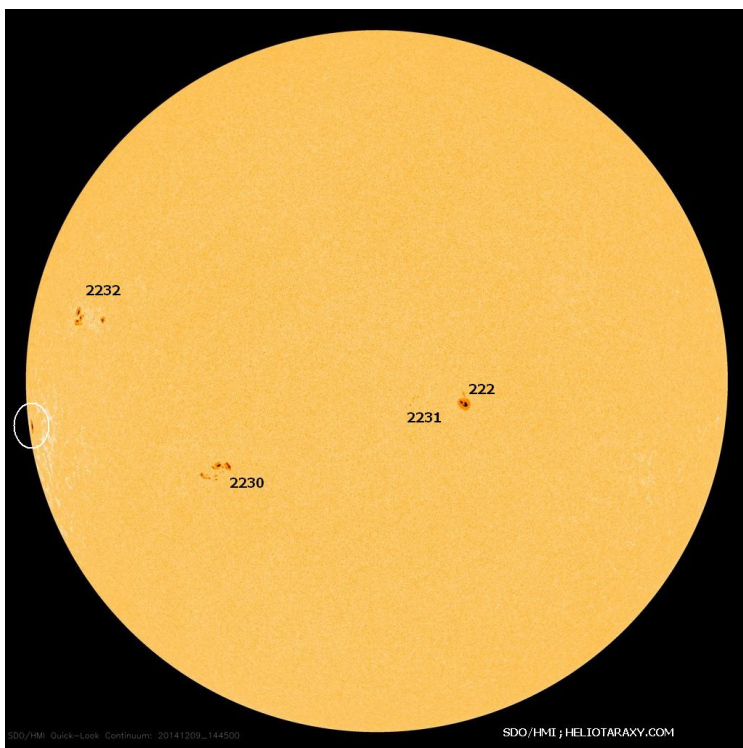


09 декември 2014г/17ч00мин: *Ниска слънчева активност (кратък бюлетин)*

През последното денонощие слънчевата активност беше ниска. Двете най-значителни изригвания бяха генерирани днес в активната област 2230 съответно в 10ч30мин и 12ч24мин българско време. Мощностните показатели и на двете изригвания бяха равни (С8). Няма изхвърляния на коронална маса (СМЕ) по посока на Земята.

На слънчевия диск има 4 регистрирани и една нова групи петна. По площ преобладават петната в южното полукълбо. На север от екватора в момента се вижда само новорегистрираната група 2232. Групата петна 2233, за която днес по-рано се беше появило съобщение, в момента не се вижда. В южното полукълбо са 2227, 2230, 2231, както и една нова група на югоизточния край на слънчевия диск. Дали това е старата група 2209 (екс-2192) ще стане ясно утре.



Слънчевият диск на 9 декември 2014г (SDO)

Боулдърското число е 77. Волфовото число по наша груба оценка е около 50. Слънчевият радиоиндекс F10.7 е 133.

В рамките на 3-дневната прогноза (9, 10 и 11 декември) слънчевата активност ще бъде ниска. Вероятността за изригване със средна мощност (клас М) е по 20% на ден, а за голямо изригване от клас Х, както и за протонна (СЕЧ) ерупция е пренебрежима.

HELIOTA@AXY.COM- ЦССЗМ Ст.Загора
2014-12-09/17ч00мин (UT= 1500min)