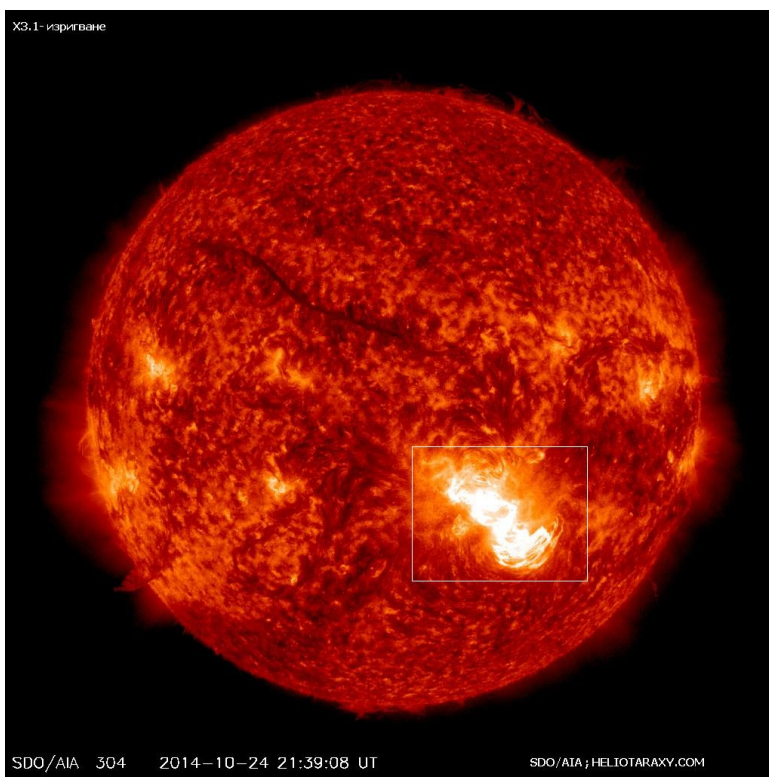


25 октомври/01ч15мин: Мощно слънчево изригване (~ X3.1) в активната област AR12182 (2192)

В ход е мощно слънчево изригване (~X3.1) в района на групата петна 2192. Приблизителният момент на неговия максимум е 0ч40мин българско време. Това изригване е 6-то по мощност в настоящия 24-ти слънчев цикъл (SC24). От Центъра за прогнози на космическото време в Боулдър е издадено предупреждение за възможна слаба радиационна буря (бал S1). Тя може да започне до няколко часа.



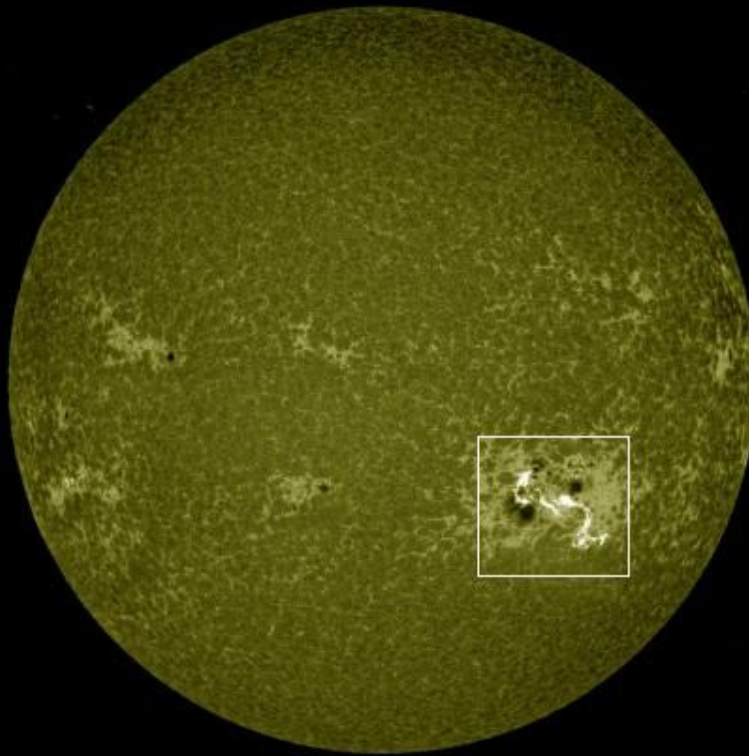
X3.1- изригване на 25 октомври 2014г (SDO/AIA)

**HELIOTA@AXY.COM- ЦССЗМ Ст.Загора
2014-10-25/01ч15мин (2014-10-24; UT=22h15min)**

25 октомври/21ч45мин: Продължително M8-X1 изригване

В ход е продължително мощно изригване с показател M8-X1.0. Първоначално то достигна пикова стойност ~ X1.0 в 20ч10мин българско време. Последва лек спад до около M8, а след него настъпи и вторичен пик в 20ч50мин, който отново беше приблизително X1.0. В момента рентгеновият поток плавно спада.

X1.0- изригване



SDO/AIA 1600 2014-10-25 17:17:05 UT SDO/AIA ; HELIOTARAXY.COM

X1.0- изригване на 25 октомври 2014г (SDO/AIA)

HELIOTA@AXY.COM- ЦССЗМ Ст.Загора
2014-10-25/21ч45мин (UT=18h45min)