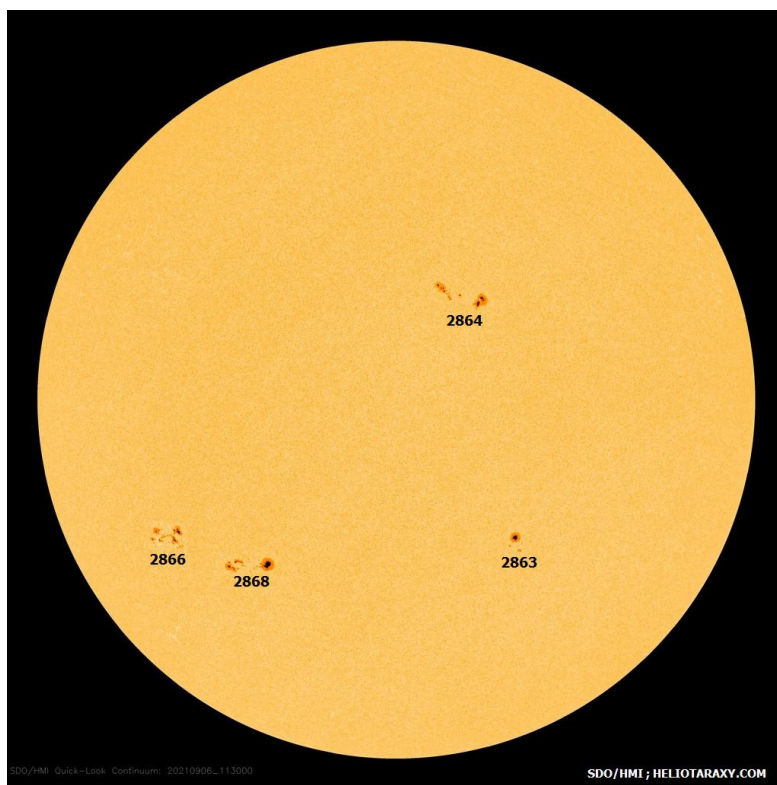


06 септември 2021г/20ч00мин: Спокойно космическо време през следващите два дни (кратък бюлетин)

През последните 24 часа слънчевата активност беше много ниска. Имаше суб-изригвания от мощностен клас В, а техен източник беше предимно новата активна област 2868. Не са регистрирани изхвърляния на коронална маса (СМЕ) по посока на Земята.

Четири групи петна се наблюдаваха през последните 24 часа върху слънчевия диск. Преобладават петната в южното полукълбо, където са групите с номера 2863, 2866 и 2868. В северното полукълбо е само групата 2865. Всички те са от магнитен клас "бета". Те са потенциални източници на слаби изригвания (клас С). Засега няма потенциални източници за изригвания със средна мощност (клас М), за големи изригвания от клас Х, както и за протонни (СЕЧ) ерупции.



Слънчевият диск на 06 септември 2021г (SDO/HMI)

Утре и на 08 септември слънчевата активност ще бъде между много ниска и ниска. Има значителна вероятност за слаби изригвания от клас С. Вероятността за изригвания със средна мощност (клас М), за големи изригвания от клас Х, както и за протонни (СЕЧ) ерупции е около и под 1%.

Геомагнитната обстановка през последните 24 часа беше между спокойна и смутена- с местни геомагнитни смущения (Kp=4) над отделни райони на Земята. Над България геомагнитната обстановка беше спокойна.

През следващите два дни (07 и 08 септември) среднопланетарната геомагнитна обстановка ще бъде спокойна.

HELIOTA@AXU.COM - ЦССЗМ Ст.Загора
2021-09-06/21ч30мин (UT = 18h00min)