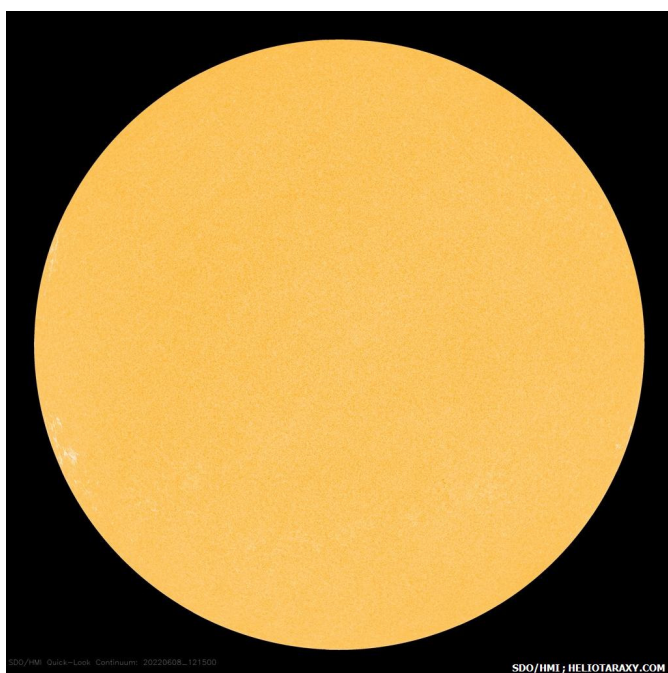


08 юни 2022г/17ч15мин: Спокойно космическо време

СЛЪНЧЕВА АКТИВНОСТ

Слънчевата активност през последните 24 часа беше много ниска. Имаше незначителни колебания на слънчевия рентгенов поток в В-диапазона. Не са наблюдавани изхвърляния на коронална маса (СМЕ) по посока на Земята.

На слънчевия диск не се виждат петна. Няма потенциални източници за изригвания със средна или голяма мощност (класове М и Х).



Слънчевият диск на 08 юни 2022г (SDO/HMI)

Слънчевата активност днес, утре и на 10 юни се очаква да бъде много ниска. Възможни са слаби изригвания (клас С), но вероятността за тона е много ниска.

СЛЪНЧЕВ ВЯТЪР

През последните 24 часа скоростта на слънчевия вятър беше около 320 км/с. Вертикалната компонентна V_z на междупланетното магнитно поле (ММП) беше в диапазона между -5 и $+5nT$

Днес, утре и на 10 юни обстановката в близкото до Земята космическо пространство ще бъде спокойна.

ГЕОФИЗИЧНА АКТИВНОСТ

През последните 24 часа среднопланетарната геомагнитна обстановка беше спокойна.

Потокът на слънчевите протони с висока енергия ($E > 10 \text{ MeV}$; SEP/СЕЧ) е близо до нивото на обичайния фон.

Днес, утре и на 10 юни геомагнитната обстановка ще е предимно спокойна.

Потокът на слънчевите протони с висока енергия ($E > 10 \text{ MeV}$; SEP/СЕЧ) на геостационарна орбита днес, утре и на 10 юни ще бъде близо до обичайния фон.

HELIOTA@AXU.COM - ЦССЗМ Ст.Загора
2022-06-08/17ч15мин (UT = 14h15min)