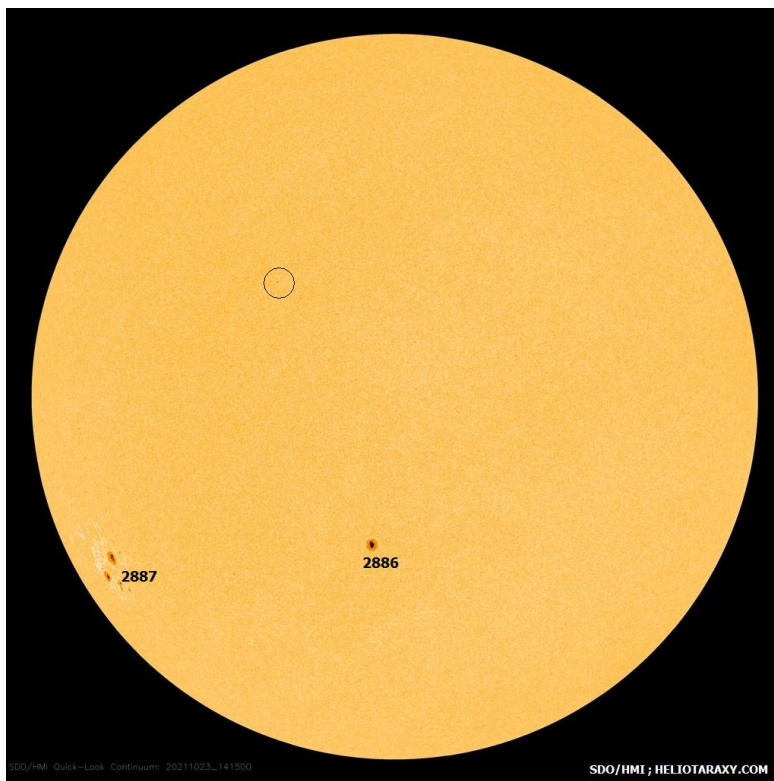


23 октомври 2021г/19ч00мин: Спокойно космическо време
(кратък бюлетин)

През последните 24 часа слънчевата активност беше много ниска. Имаше няколко суб-изригвания с източник новата активна област AR12887 (2887; магнитен клас "бета"). Средното ниво на слънчевия рентгенов поток е около B2.0. Не са наблюдавани изхвърляния на коронална маса (СМЕ) по посока на Земята. Другата номерирана област 2886 е еруптивно спокойна. И двете области са в южното полукълбо на Слънцето. В северното полукълбо се вижда малко единично петно, чиято област все още не е номерирана. Скоростта на слънчевия вятър в околностите на Земята е около 350 км/с. Геомагнитната обстановка е спокойна.



Слънчевият диск на 23 октомври 2021г (SDO/HMI)

Слънчевата активност за интервала 23-25 октомври ще остане много ниска, а геомагнитната обстановка ще е предимно спокойна.

HELIOTARAXY.COM - ЦССЗМ Ст.Загора
2021-10-23/19ч00мин (UT = 16h00min)