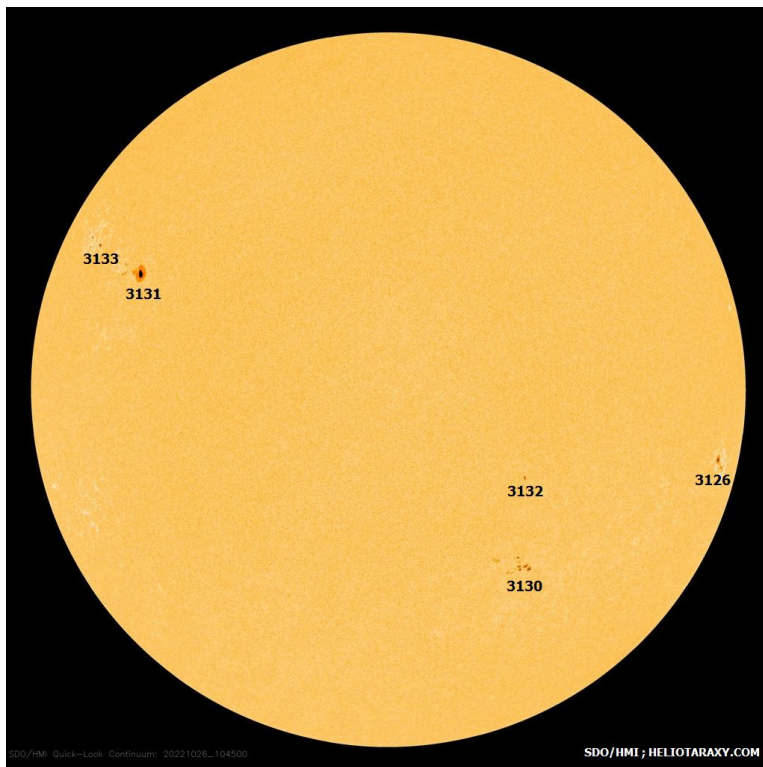


26 октомври 2022г/20ч15мин: Слънчевата активност е ниска, а геомагнитната обстановка е спокойна (кратък бюлетин)

Слънчевата активност през последните 24 часа остана ниска. Имаше няколко изригвания от клас C. Най-мощното от тях е с показател C6.3 а негов източник е новата активна област 3133. Избухване на протуберанс от източник в югозападната част на слънчевия диск, съпроводено с изхвърляне на коронална маса (CME) бе регистрирано след полунощ около 03ч българско време. Първоначалните оценки за движението на плазмения облак показват, че той ще подмине Земята.



Слънчевият диск на 26 октомври 2022г (SDO/HMI)

Слънчевата активност ще остане ниска в рамките на 3-дневната прогноза (26-28 октомври).

Скоростта на слънчевия вятър е около 350 км/с. Обстановката в близкото до Земята междупланетно пространство ще бъде спокойна и утре. На 28 октомври тя ще се активизира под влияние на слънчева коронална дупка в геоэффективна позиция.

Геомагнитната обстановка през последните 24 часа беше спокойна. Тя ще остане спокойна и утре. Условия за планетарни геомагнитни смущения (Kp=4) ще има на 28 октомври.

HELIOTA@AXY.COM - ЦССЗМ Ст.Загора
2022-10-26/20ч15мин (UT = 17h15min)