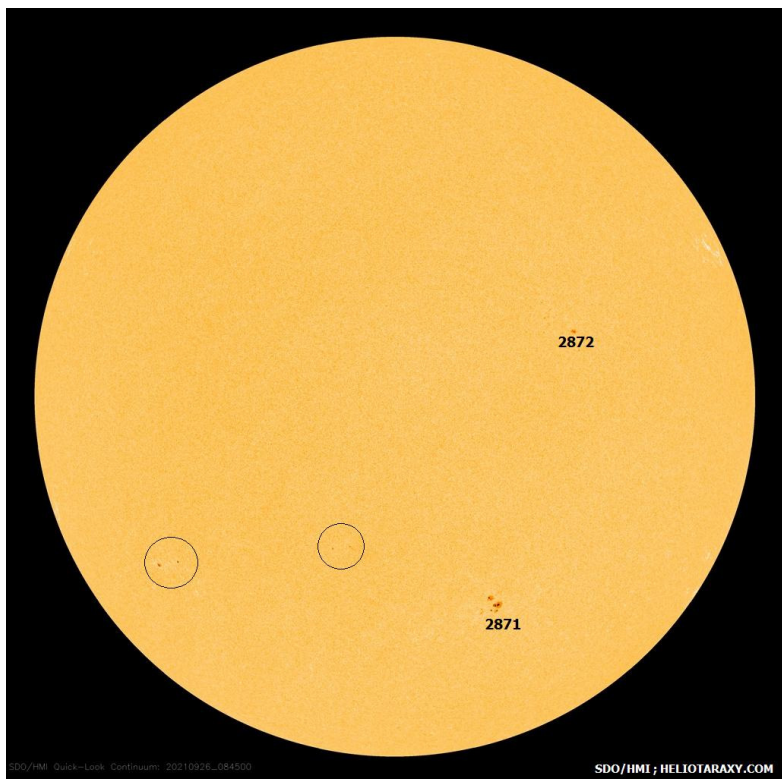


26 септември 2021г/15ч15мин: Разпаднаха се две групи слънчеви петна, но се появиха две нови (кратък бюлетин)

Слънчевата активност през изминалите 24 часа беше ниска. Активните области 2871 и 2873 генерираха по едно слабо изригване в най-ниската част на С-диапазона, които не са свързани с никакви значими съпътстващи събития. Две групи петна се разпаднаха – 2873 в северното полукълбо и 2875 в южното. Появиха се обаче две нови групи. Те са в южното полукълбо и в момента са в процес на растеж. Все още нямат официални номера.



Слънчевият диск на 26 септември 2021г (SDO/HMI)

Скоростта на слънчевия вятър спадна от 500 на 400 км/с след като короналната дупка CH03 се отмести от геоэффективната си позиция. Поради това геомагнитната обстановка през последните 24 часа беше спокойна. Днес обаче се очаква тя да се активизира отново и да достигне до ниво на слаба планетарна геомагнитна буря (Kp=5;G1) (**!!**), а утре и до планетарна буря със средна мощност (Kp=6;G2) (**!!**). Факторите за това са CH HSS -ефект, свързан с короналната дупка CH05, както и преминаването утре покрай Земята на облак слънчева коронална маса (CME), изхвърлен от Слънцето на 23 септември.

HELIOTARAXY.COM – ЦССЗМ Ст.Загора
2021-09-26/15ч15мин (UT = 12h15min)