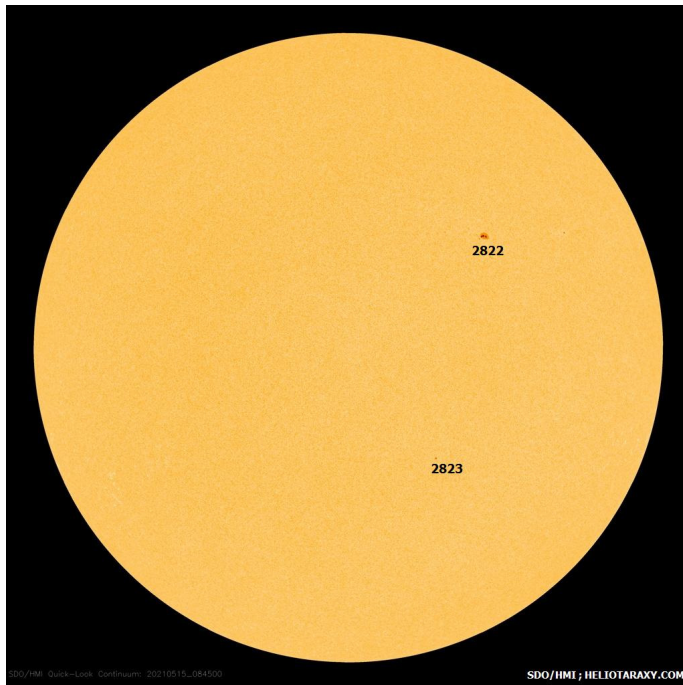


15 май 2021г/13ч45мин: Слънчев плазмен облак (CME) ще достигне Земята на 18 май (кратък бюлетин)

През изминалите 24 часа хелио-геофизичната обстановка беше спокойна. Слънчевата активност е много ниска. Средното ниво на слънчевия рентгенов поток през последните часове е около A3 (по данни от спътника GOES-16). Геомагнитната обстановка беше спокойна. Очаква се изхвърленият от Слънцето облак коронална маса (CME) на 13 май от активната област 2822 да достигне с периферията си Земята на 18 май. Слаб CH HSS-ефект и смутена геомагнитна обстановка, чийто първоизточник ще бъде слънчева коронална дупка са възможни на 17 май.



Слънчевият диск на 15 май 2021г (SDO/HMI)

HELIOTA@AXY.COM - ЦССЗМ Ст.Загора
2021-05-15/13ч45мин (UT = 10h45min)