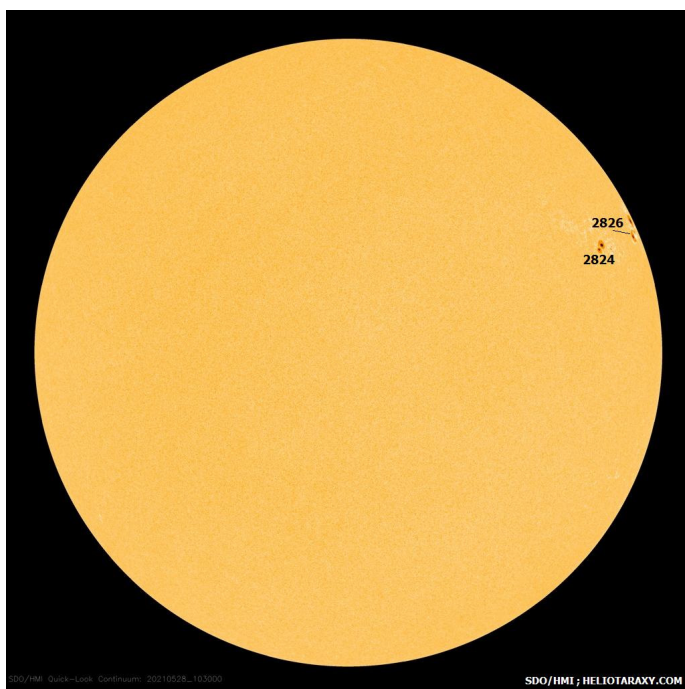


28 май 2021г/15ч00мин: Три слаби слънчеви изригвания
(кратък бюлетин)

Слънчевата активност през последните 24 часа беше ниска. Имаше общо 3 слаби изригвания от мощностния клас C – две в областта 2824 и едно в областта 2826. Най-значимото от тях беше с мощностен показател C7.6 в активната област 2824. Неговият максимум беше достигнат в 01ч50 мин българско време. Въпреки, че беше продължително (~2 часа и 15 минути) това изригване, както и другите две не са геоефективни защото активните области 2824 и 2826 са на западния край на слънчевия диск.



Слънчевият диск на 28 май 2021г (SDO/HMI)

Скоростта на слънчевия вятър е ~420 км/с, а стойността на вертикалната компонента B_z на междупланетното магнитно поле (ММП) е равна на 0nT. Геомагнитната обстановка е спокойна и се очаква да остане такава до 30 май включително. Тогава тя ще се активизира слабо поради приближаване на Земята до секторна граница на ММП.

HELIOTA@AXY.COM – ЦССЗМ Ст.Загора
2021-05-28/15ч00мин (UT = 12h00min)