

27 август 2020г/09ч00мин: Няколко коронални дупки в северното полукълбо на Слънцето ще поддържат условия за слаба геомагнитна активност през следващите дни (кратък бюлетин)

Слънчевата активност през последното денонощие беше ниска, а геомагнитната обстановка – спокойна. Скоростта на слънчевия вятър обаче надхвърли 400 км/с и достигна до 450–480 км/с. Причината за CNHSS-ефект, свързан с област от няколко коронални дупки, близо до северната слънчева коронална област, които са в геоефективна позиция. Това ще поддържа условия за слаба геомагнитна активност днес, утре и на 29 август, а така също до началото на следващата седмица. На 29 август ще има условия за епизоди с планетарни геомагнитни смущения (Kp=4).

HELIOTA@AXU.COM – ЦССЗМ Ст.Загора
2020-08-27/09ч00мин (UT = 06h00min)