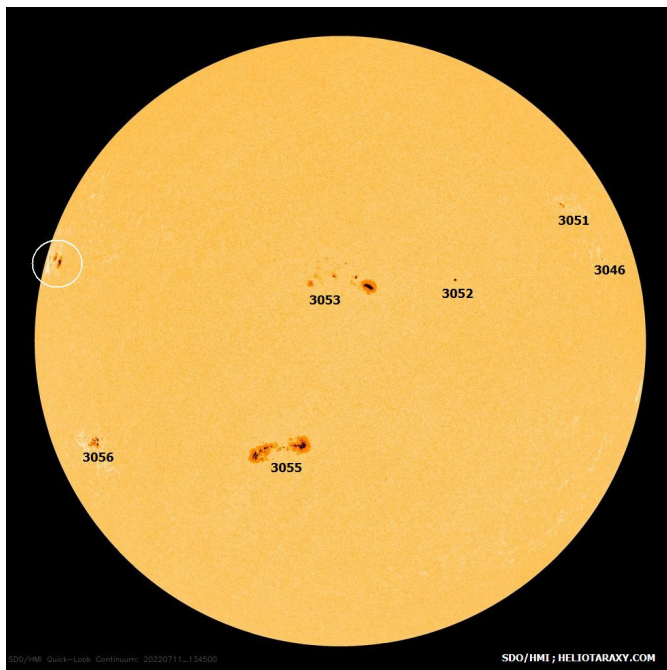


11 юли 2022г/23ч00мин: Две изригвания със средна мощност (M1.3 и M1.1) от новата активна област AR13056 (3056) **(кратък бюлетин)**

Слънчевата активност през последните 24 часа беше умерена. Две изригвания със средна мощност (M1.3 и M1.1) бяха регистрирани в новата активна област AR13056 (3056) в южното полукълбо на Слънцето. Техните максимуми бяха достигнати съответно в 02ч43мин и 12ч20мин българско време. Второто от тях бше съпроводено от радиоизбухване на честота 245MHz. Не са наблюдавани изхвърляния на коронална маса (CME) по посока на Земята.

Активните области (3055 и 3056) са потенциални източници на изригвания със средна и голяма мощност (класове M и X), както и на протонни ерупции (SPE-явления). Нова номерирана област (3057) се появи на североизточния край на слънчевия диск.



Слънчевият диск на 11 юли 2022г (SDO/HMI)

Среднопланетарната геомагнитната активност днес беше между спокойна и смутена. Над България тя беше спокойна. Утре и на 13 юли са възможни епизоди с планетарни геомагнитни смущения (Kp=4), както и слаби планетарни бури (Kp=5; G1) поради влияние на слънчева коронална дупка, която ще заеме геоэффективна позиция.

HELIOТА@AXY.COM – ЦССЗМ Ст.Загора  
2022-07-11/23ч00мин (UT = 20h00min)