

OPNIEUW KRACHTIGE UITBARSTING OP DE ZON

(15 mei 2013)

Opnieuw krachtige uitbarsting op de Zon

Bewerkt door: redactie
15/05/13 - 08u21 Bron: Belga



© *afp.*

Net zoals de laatste paar dagen, is er ook vannacht een zware uitbarsting op de Zon geweest. Dat hebben gespecialiseerde websites bericht.

Zonnevlek AR1748 was om 03.52 uur Belgische tijd goed voor een zonnevlam van de X1.29-klasse, terwijl er ook enkele uitbarstingen van de lagere C-klasse waren. Gisteren was er een uitbarsting van de X3,2 klasse, de krachtigste van het jaar en de derde hevigste van de huidige zonnecyclus (die elf jaar duurt).

Volgens spaceweather.com kan bij de X1,29-uitbarsting een plasmawolk met een snelheid van 1.500 km per seconde een "naar de Aarde gerichte component" bevatten. Die kan voor een zwakke flankimpact met onze planeet zorgen, zegt spaceweatherlive.com.

De zware uitbarstingen van de voorbije dagen signaleren een betekenisvolle toename van de activiteit op onze ster, aldus spaceweather.com.