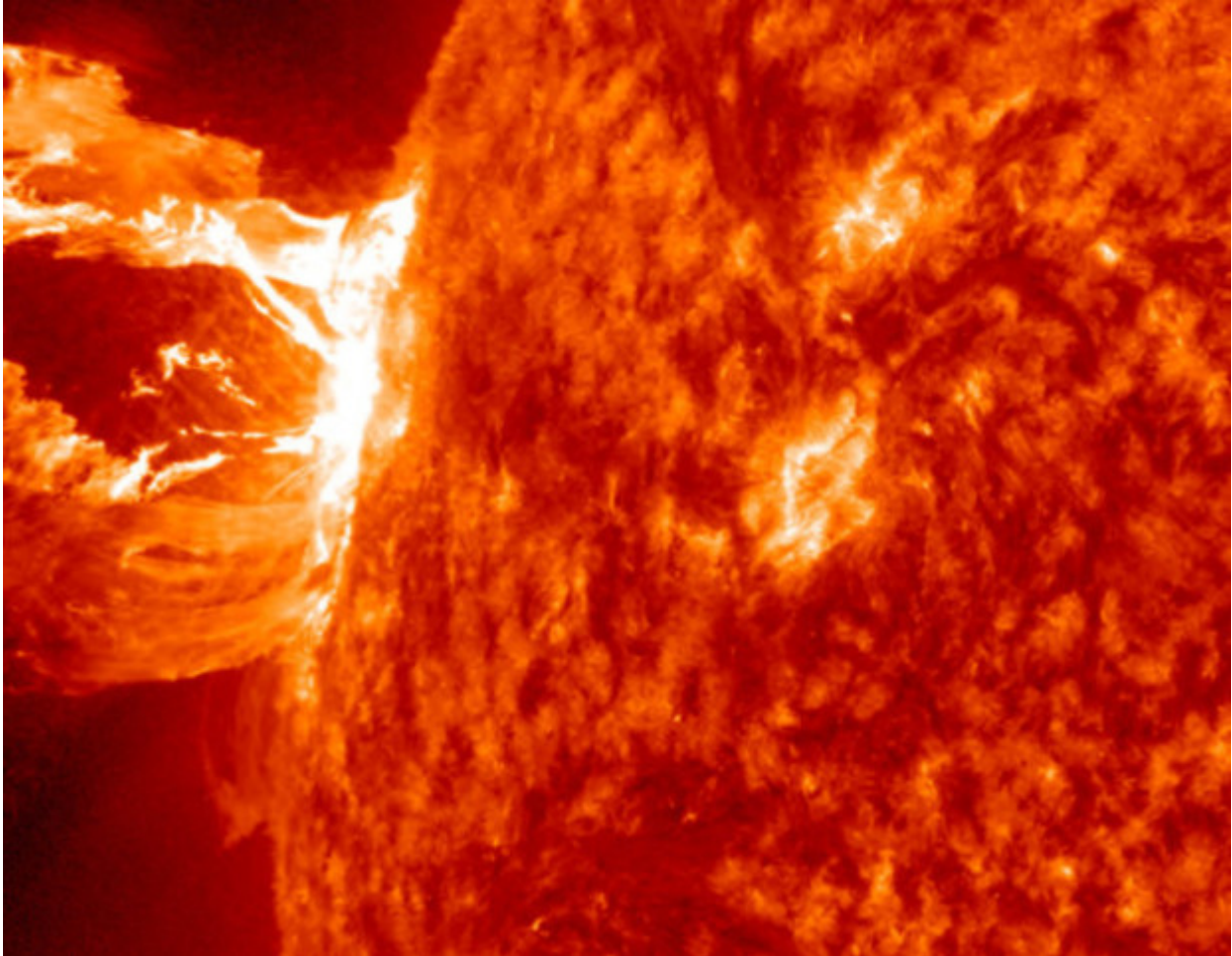


Δύο ηλιακές εκρήξεις προκάλεσαν γεωμαγνητική καταιγίδα!

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Δύο ηλιακές εκρήξεις που σημειώθηκαν την Κυριακή προκάλεσαν μια ισχυρή γεωμαγνητική καταιγίδα που έπληξε σήμερα τη γήινη ατμόσφαιρα και θα μπορούσε να διαταράξει τα δίκτυα ηλεκτρισμού και τηλεπικοινωνιών, ανακοίνωσε σήμερα η αμερικανική Εθνική Υπηρεσία Ωκεάνιας Ατμόσφαιρας (NOAA), επισημαίνοντας ότι μέχρι στιγμής δεν έχουν αναφερθεί προβλήματα.

Η ηλιακή καταιγίδα «θα μπορούσε να προκαλέσει εκτεταμένα προβλήματα στον έλεγχο της παρεχόμενης τάσης και να επηρεάσουν τα συστήματα προστασίας του δικτύου ηλεκτροδότησης» προειδοποίησε η **NOAA**. Τα συστήματα μετάδοσης ραδιοκυμάτων υψηλής συχνότητας θα μπορούσαν επίσης να διαταραχθούν ενώ βλάβες «διάρκειας πολλών ωρών» υπήρχε κίνδυνος να παρατηρηθούν και στη λειτουργία των δορυφορικών συστημάτων πλοήγησης.

Αυτή η σοβαρή «θύελλα» παρατηρήθηκε στις 15:58 (ώρα Ελλάδας) και ήταν μεγέθους 4 στην πεντάβαθμη κλίμακα στην οποία κατατάσσονται οι ηλιακές εκρήξεις, ανέφερε ο **Τόμας Μπέργκερ**, ο διευθυντής του Κέντρου Προβλέψεων

Διαστημικού Καιρού (SWPC), σε συνέντευξη Τύπου που παραχώρησε. Το φαινόμενο αυτό θα μπορούσε να διαρκέσει από 24 μέχρι 36 ώρες επιβεβαιώνοντας και αυτός ότι δεν έχει αναφερθεί κανένα πρόβλημα, μέχρι στιγμής, στα δίκτυα που θα μπορούσαν να επηρεαστούν από αυτό. Ο Μπέργκερ είπε επίσης ότι στις βόρειες ΗΠΑ πριν από την ανατολή του ήλιου παρατηρήθηκε βόρειο σέλας, το οποίο θα είναι ορατό απόψε και από την Ευρώπη.

Η αμερικανική διαστημική υπηρεσία **Nasa** διαβεβαίωσε ότι από την ηλιακή καταιγίδα δεν καταγράφηκαν υψηλά επίπεδα ραδιενέργειας που θα μπορούσαν ενδεχομένως να θέσουν σε κίνδυνο τους αστροναύτες που βρίσκονται στον **Διεθνή Διαστημικό Σταθμό** (ISS). *«Η ένταση της θύελλας αυτής θα συνεχίσει να μειώνεται τις επόμενες ώρες, όμως δεν μπορούμε να πούμε με ακρίβεια πώς θα εξελιχθεί το φαινόμενο»*, εξήγησε ο Μπομπ Ρούτλετζ, ο υπεύθυνος προβλέψεων του SWPC στην ίδια συνέντευξη Τύπου.

Πηγή: propaganda.net.gr