

BBC: Ακραία καιρικά φαινόμενα στη νότια Ευρώπη -Πάνω από 40 βαθμούς σε Ισπανία, Γαλλία, Ελλάδα

/ [Γενικά Θέματα](#)



Οι θερμοκρασίες αναμένεται να ξεπεράσουν τους 40 βαθμούς σε τμήματα της Ισπανίας, της Γαλλίας, της Ελλάδας, της Κροατίας και της Τουρκίας, ενώ σε τμήματα της Ιταλίας ενδέχεται να φτάσουν τους 48 βαθμούς, αποτελώντας «πιθανώς τις θερμότερες θερμοκρασίες που έχουν καταγραφεί ποτέ στην Ευρώπη», όπως αναφέρει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Διαστήματος.

Κύμα [καύσωνα](#) συνεχίζει να σαρώνει τη νότια Ευρώπη, με πιθανές θερμοκρασίες ρεκόρ τις επόμενες ημέρες σημειώνει σε δημοσίευσμά του το BBC.

Ο περασμένος μήνας ήταν ο θερμότερος Ιούνιος που έχει καταγραφεί ποτέ, σύμφωνα με την υπηρεσία παρακολούθησης του κλίματος της ΕΕ, Copernicus. Τα ακραία καιρικά φαινόμενα που οφείλονται στην αύξηση της θερμοκρασίας του κλίματος «δυστυχώς γίνονται το νέο φυσιολογικό», προειδοποίησε ο Παγκόσμιος Μετεωρολογικός Οργανισμός.

Οι περίοδοι έντονης ζέστης συμβαίνουν στο πλαίσιο των φυσικών καιρικών συνθηκών, αλλά οι επιστήμονες λένε ότι σε παγκόσμιο επίπεδο γίνονται πιο συχνές, πιο έντονες και διαρκούν περισσότερο λόγω της υπερθέρμανσης του πλανήτη.

Οι τουρίστες στην Ευρώπη έχουν επηρεαστεί από τον καύσωνα. Στην Αθήνα, ο **Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός** έχει στείλει ομάδες στην Ακρόπολη για να φροντίσουν τους επισκέπτες -λέγοντας ότι πολλοί έχουν ναυτία και ζαλάδα λόγω της ζέστης.

«Γι' αυτό με τα φυλλάδια προσπαθούμε να τους ενημερώνουμε πού στον δήμο Αθηναίων υπάρχουν χώροι με κλιματισμό για να μπουν μέσα», δήλωσε η Μαρίνα Σταμάτη, εκπρόσωπος της οργάνωσης. Σύμφωνα με τις προβλέψεις των μετεωρολόγων, οι θερμοκρασίες σε τμήματα της Ελλάδας αναμένεται να φτάσουν τους 44 βαθμούς.

Νωρίτερα αυτή την εβδομάδα, ένας σαραντάρης πέθανε από τη ζέστη αφού κατέρρευσε στη βόρεια Ιταλία, ενώ αρκετοί επισκέπτες της χώρας έχουν καταρρεύσει από θερμοπληξία, μεταξύ των οποίων και ένας Βρετανός έξω από το Κολοσσαίο στη Ρώμη.

Ο **καύσωνας Κέρβερος** -που ονομάστηκε από την Ιταλική Μετεωρολογική Εταιρεία από το τρικέφαλο τέρας που εμφανίζεται στην Κόλαση του Δάντη- αναμένεται να φέρει πιο ακραίες συνθήκες τις επόμενες ημέρες.

Η Ισπανία έχει πνιγεί σε θερμοκρασίες έως και 45 βαθμούς. Η περιφερειακή κυβέρνηση της Ανδαλουσίας έχει ξεκινήσει μια τηλεφωνική υπηρεσία βοήθειας για τους ανθρώπους που πλήττονται από τη ζέστη.

Την Πέμπτη, ο **Ευρωπαϊκός Οργανισμός Διαστήματος** δήλωσε ότι οι θερμοκρασίες θα μπορούσαν να φτάσουν τους 48 βαθμούς Κελσίου στα ιταλικά νησιά της Σικελίας και της Σαρδηνίας: «πιθανώς οι θερμότερες θερμοκρασίες που έχουν καταγραφεί ποτέ στην Ευρώπη».

Όμως, καθώς ο Κέρβερος σβήνει, οι Ιταλοί μετεωρολόγοι προειδοποιούν ότι ο

επόμενος καύσωνας -που ονομάστηκε «Χάροντας» από το όνομα του πορθμείου που παρέδιδε τις ψυχές στον κάτω κόσμο στην ελληνική μυθολογία- θα ανεβάσει τις θερμοκρασίες στους 43 βαθμούς στη Ρώμη και πιθανώς στους 47 βαθμούς στο νησί της Σαρδηνίας.

Ένα καλοκαίρι που θα σπάσει τα ρεκόρ σε όλο τον κόσμο

Η πρώτη εβδομάδα του Ιουλίου υπολογίζεται ότι ήταν η θερμότερη εβδομάδα από τότε που άρχισαν οι καταγραφές. Αλλά οι επιστήμονες μπορούν να χρησιμοποιήσουν τις φουσαλίδες του αέρα που είναι παγιδευμένες σε αρχαίους πάγους της Ανταρκτικής για να υπολογίσουν τις θερμοκρασίες για περισσότερα από ένα εκατομμύριο χρόνια. Τα δεδομένα αυτά υποδηλώνουν ότι η περασμένη εβδομάδα ήταν η πιο ζεστή εβδομάδα εδώ και περίπου 125.000 χρόνια.

Μια νέα μελέτη αναφέρει ότι 61.672 άνθρωποι πέθαναν στην Ευρώπη εξαιτίας της ζέστης πέρυσι. Το Ινστιτούτο IS Global στη Βαρκελώνη -το οποίο ερευνά την παγκόσμια υγεία- δήλωσε ότι η Ιταλία είχε τους περισσότερους θανάτους που θα μπορούσαν να αποδοθούν στη ζέστη, με 18.010, ενώ η Ισπανία είχε 11.324 και η Γερμανία 8.173.

Ο φόβος είναι ότι η ζέστη θα μπορούσε να προκαλέσει πολλούς περισσότερους θανάτους αυτό το καλοκαίρι.

Ο καύσωνας είναι μια περίοδος ζεστού καιρού όπου οι θερμοκρασίες είναι υψηλότερες από τις αναμενόμενες για την εποχή του έτους.

Οι ειδικοί λένε ότι οι περίοδοι εξαιρετικά ζεστού καιρού γίνονται όλο και πιο συχνές και η κλιματική αλλαγή σημαίνει ότι είναι πλέον φυσιολογικό να σημειώνονται θερμοκρασίες ρεκόρ.

Πηγή: skai.gr