

Κλίμα: η Γη «καμίνι που βράζει» το 2015 και το



διετία που διανύουμε μπορεί να είναι η πιο θερμή στα μετεωρολογικά χρονικά της Γης σύμφωνα με εκτιμήσεις των επιστημόνων της **Μετεωρολογικής Υπηρεσίας της Βρετανίας**.

Το καλοκαίρι του **2015** πιθανότατα θα είναι το θερμότερο από το 1880 που τηρούνται επίσημα στοιχεία, ενώ στα ίδια επίπεδα θα κυμανθεί και το 2016.

Πέρυσι δε, το 2014 ανακηρύχθηκε ως **θερμότερο έτος** από το τέλος του 19ου αιώνα, σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Μετεωρολογίας.

Οι βρετανοί επιστήμονες επιβεβαίωσαν ότι το 2015 η μέση θερμοκρασία στην επιφάνεια της Γης κινείται κοντά ή πάνω από τα **επίπεδα ρεκόρ** (0,68 βαθμούς Κελσίου πάνω από τον μέσο όρο της περιόδου 1961-1990).

«Εκτός και αν συμβεί κάποια **μεγάλη έκρηξη ηφαιστείου**, οπότε και η τέφρα θα σκιάσει τη Γη προκαλώντας την ψύξη της, το 2014, το 2015 και το 2016 θα είναι ανάμεσα στα πιο ζεστά έτη που έχουν ποτέ καταγραφεί», δήλωσε ο καθηγητής Ρόουαν Σάτον του Πανεπιστημίου του Ρέντινγκ.

Σε λίγες μέρες αναμένονται τα στοιχεία της Εθνικής Υπηρεσίας Ωκεανών και Ατμόσφαιρας των ΗΠΑ για τη μέση θερμοκρασία του Αυγούστου.

—Οι ρίζες του κακού

Οι κλιματικοί επιστήμονες παρακολουθούν με ανησυχία την εξέλιξη του φαινομένου **Ελ Νίνιο** στον Ειρηνικό Ωκεανό.

Το υπό εξέλιξη φετινό Ελ Νίνιο θυμίζει εκείνο του 1998, που είχε προκαλέσει μεγάλη αναστάτωση στα καιρικά συστήματα του πλανήτη.

Το **παράδοξο** όμως είναι ότι, σύμφωνα με τις βρετανικές εκτιμήσεις, τα καλοκαίρια στην Ευρώπη, ιδίως τη βόρεια, μπορεί να γίνουν πιο ψυχρά για ένα διάστημα, παρόλο που ο υπόλοιπος πλανήτης θα «σκάει». Είναι πιθανό ότι για περίπου μια δεκαετία τα καλοκαίρια στην Ευρώπη θα είναι **ελαφρώς πιο κρύα και πιο ξηρά**. Φυσικά, προβλέψεις σε τόσο βάθος χρόνου γίνονται με κάθε επιφύλαξη.

Εντωμεταξύ, μια μελέτη που δημοσιεύτηκε τον Ιούνιο έδειξε ότι η άνοδος της παγκόσμιας θερμοκρασίας **δεν επιβραδύνεται** όπως υποστήριζε η Διακυβερνητική Διάσκεψη των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή (IPCC).

Οι μελετητές συμπέραναν ότι **δεν καταγράφεται κάποια διακριτή μείωση** στον ρυθμό ανόδου της θερμοκρασίας του πλανήτη ανάμεσα στο δεύτερο ήμισυ του 20ού αιώνα και στα πρώτα 15 χρόνια του 21ου αιώνα.

Πηγή: [econews](#)