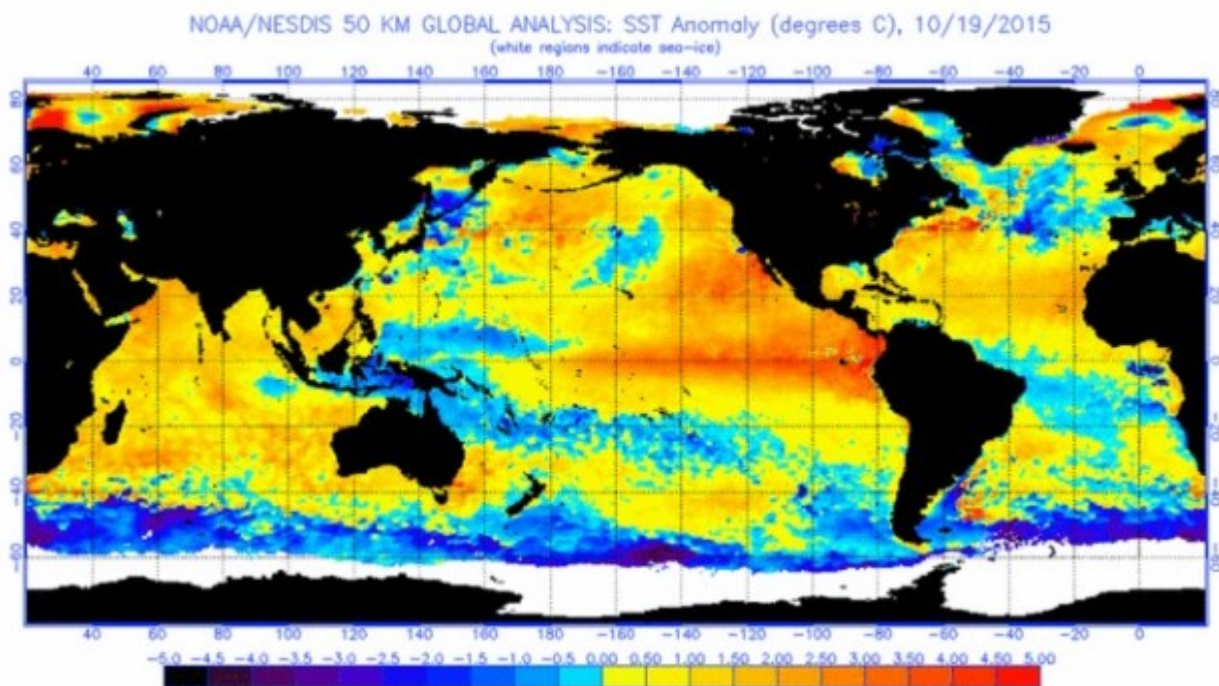


Το Ελ Νίνιο ισχυρότερο από ποτέ φέρνει ακραία



Το

μετεωρολογικό φαινόμενο Ελ Νίνιο θα ενισχυθεί έως τα τέλη του έτους και αναμένεται να εκδηλωθεί με πρωτοφανή ένταση υποστηρίζει ο Παγκόσμιος Μετεωρολογικός Οργανισμός (WMO).

Ειδικότερα, η υπερθέρμανση των τροπικών περιοχών του Ειρηνικού, η οποία οδηγεί παραδοσιακά σε άνοδο της θερμοκρασίας της Γης και αποτελεί έναν καθοριστικής σημασίας παράγοντα για την πρόκληση ακραίων καιρικών φαινομένων, αναμένεται να ενισχυθεί έως τα τέλη του έτους σύμφωνα με το τελευταίο ενημερωτικό δελτίο που δημοσίευσε ο διεθνής οργανισμός.

Επισημαίνει επίσης ότι η μέση ανώτατη θερμοκρασία κατά τη διάρκεια του τριμήνου στην επιφάνεια των θαλασσών στο κεντρικό και ανατολικό τμήμα του τροπικού Ειρηνικού Ωκεανού θα ξεπεράσει τη φυσιολογική θερμοκρασία κατά δύο βαθμούς Κελσίου, γεγονός που κατατάσσει το φετινό Ελ Νίνιο στην πρώτη τριάδα των εντονότερων αντίστοιχων φαινομένων από τα τέλη του 2015.

Το Ελ Νίνιο συνδέεται με ξηρασίες και εκτεταμένες πλημμύρες σε όλο τον πλανήτη.

Παρόμοια αύξηση της θερμοκρασίας του Ειρηνικού Ωκεανού έχει καταγραφεί μόλις τρεις φορές κατά τη διάρκεια των 65 τελευταίων ετών: το 1972- 1973, το 1982-

1983 και το 1997- 1998.

Στη νοτιοανατολική Ασία, το Ελ Νίνιο προκαλεί κυρίως ξηρασία. Αυτό ακριβώς το φαινόμενο έχει ευνοήσει τους τελευταίους μήνες την εκδήλωση ανεξέλεγκτων δασικών πυρκαγιών στην Ινδονησία, που είναι από τις πιο καταστροφικές στην ιστορία της περιοχής, αλλά και την εξασθένηση των μουσώνων στην Ινδία.

Το Ελ Νίνιο επιτείνει επίσης την εκδήλωση καταιγίδων στο ανατολικό και κεντρικό τμήμα του Ειρηνικού Ωκεανού.

Κάνει την εμφάνισή του κάθε δύο ως επτά χρόνια και κορυφώνεται στα τέλη κάθε έτους με τις επιπτώσεις του να είναι ορατές και την επόμενη άνοιξη.

Το φαινόμενο προκαλεί τη μεταφορά θερμών υδάτων από τον κεντρικό Ειρηνικό Ωκεανό ανατολικότερα προς τη Βόρειο και τη Νότιο Αμερική.

«Το φυσικό φαινόμενο Ελ Νίνιο και η ανθρωπογενής κλιματική αλλαγή μπορούν να αλληλεπιδράσουν με τρόπο πραγματικά πρωτοφανή» υπογράμμισε ο επικεφαλής του οργανισμού Μισέλ Ζαρό από τη Νέα Υόρκη όπου επιστήμονες συναντώνται για να κατανοήσουν καλύτερα το φαινόμενο και να προβλέψουν τις κοινωνικοοικονομικές του επιπτώσεις.

Πηγή:econews