



κής τα

Ως

αποτέλεσμα της υπερθέρμανσης οι πάγοι γίνονται πιο λεπτοί ενώ λιώνουν ολοένα και πιο γρήγορα

Τον περασμένο μήνα οι επιστήμονες ανακοίνωσαν πως η μέση θερμοκρασία στην Αρκτική το 2015 ήταν τρεις βαθμούς πάνω από το κανονικό, μια προειδοποίηση όχι μόνο για το μέλλον της Αρκτικής.

Ως αποτέλεσμα της υπερθέρμανσης της Αρκτικής οι πάγοι γίνονται πιο λεπτοί ενώ λιώνουν ολοένα και πιο γρήγορα.

Κι όμως, σύμφωνα με τα στοιχεία της Εθνικής Υπηρεσίας Ωκεανών και

Ατμόσφαιρας των ΗΠΑ (NOAA), το 70% του πάγου στον βόρειο πόλο έχει ηλικία ενός έτους, ενώ μόνο το 3% έχει διάρκεια ζωής μεγαλύτερη των τεσσάρων ετών. Αυτό σημαίνει ότι η ποσότητα του νέου, πιο λεπτού πάγου έχει διπλασιαστεί από τη δεκαετία του 1980.

Σε μια προσπάθεια να δείξουν στους κατοίκους του πλανήτη τον κίνδυνο με τον οποίο βρίσκονται αντιμέτωποι, οι επιστήμονες της NOAA συγκέντρωσαν πληροφορίες από δορυφόρους και δημιούργησαν ένα βίντεο στο οποίο καταγράφεται η πορεία του λιωσίματος των τεράστιων πάγων της Αρκτικής από το 1990 έως το 2015.

Το βίντεο της Εθνικής Υπηρεσίας Ωκεανών και Ατμόσφαιρας των ΗΠΑ

Και ένα βίντεο για το λιώσιμο των πάγων από τη NASA

Πηγή: protothema.gr