

Από το 2008 είχε να πέσει τόσο χιόνι στην Αθήνα μέσα σε μία ημέρα

/ [Επικαιρότητα](#)



Κατά τη διάρκεια του τρέχοντος αιώνα, από το 2000 και μετά, το μεγαλύτερο ύψος χιονιού στην Αθήνα είχε σημειωθεί το 2008 (25 εκατοστά) και η κακοκαιρία «Ελπίς» κατατάσσεται αμέσως μετά με περίπου 20 εκατοστά ύψος χιονιού. Η «Μήδεια» τον Φεβρουάριο του 2021 και οι χιονοπτώσεις του 2002 και του 2004 είχαν προκαλέσει λίγο μικρότερα ύψη περίπου 15 εκατοστών.

Αυτό προκύπτει από τη συγκριτική ανάλυση των επιστημόνων του meteo του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών. Το σημαντικότερο επεισόδιο χιονόπτωσης στην Αθήνα είχε σημειωθεί τον Φεβρουάριο του 1911 με 150 εκατοστά χιονιού, ενώ το 1929 είχαν πέσει 50 εκατοστά (τα ύψη χιονιού δίνονται κατ' εκτίμηση από το ΕΑΑ-meteo, αφού δεν υπάρχει τράπεζα δεδομένων χιονομέτρησης).

Όσον αφορά τη διάρκεια της χιονόπτωσης στην πρωτεύουσα, αυτή της «Ελπίδας»

διήρκεσε 18 ώρες περίπου έναντι 22 ωρών της προηγούμενης «Μήδειας» πέρυσι. Μεγαλύτερης διάρκειας χιονοπτώσεις (48 ώρες) είχαν σημειωθεί τον Ιανουάριο του 2002, τον Ιανουάριο του 1964 και τον Φεβρουάριο του 1934, ενώ τον Φεβρουάριο του 2008 είχε διαρκέσει 30 ώρες.

Από την άλλη πλευρά, η εκδήλωση χιονοκαταιγίδων κατά την κακοκαιρία «Ελπίς» ήταν πρωτοφανής ως προς το μέγεθος και την έκταση της ηλεκτρικής δραστηριότητας, ενώ μικρότερης έντασης χιονοκαταιγίδες καταγράφηκαν το 2004 κατά την πρώτη φάση της χιονόπτωσης, καθώς και στη «Μήδεια».

Επίσης, στη Βόρεια Αττική η σημαντικότερη χιονόστρωση με διαφορά σημειώθηκε το 2002, έπεται το 2004 και ακολουθούν με εφάμιλλα ύψη η «Μήδεια» και η «Ελπίς». Στα βόρεια προάστια και πάλι η σημαντικότερη χιονόστρωση με διαφορά σημειώθηκε το 2002, έπονται το 2004 και η «Μήδεια», ενώ στη συνέχεια τοποθετείται η «Ελπίς» και τέλος το 2008. Στην Ανατολική Αττική η κατάταξη των υψών χιονόστρωσης είναι κατά σειρά το 2004, η «Ελπίς», η «Μήδεια» και το 2002 μαζί με το 2008.

Επίσης, σχετικά με την «Ελπίδα», οι ερευνητές του meteo αναφέρουν ότι «η προγνωσιμότητα της συγκεκριμένης κακοκαιρίας ήταν υψηλή. Τα προγνωστικά εργαλεία που έχουν αναπτυχθεί στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών/meteo.gr επέτρεψαν να δοθεί μία συνεχής και εμπειριστατωμένη ενημέρωση πριν και κατά τη διάρκεια εξέλιξης του φαινομένου. Αυτά τα εργαλεία θα μπορούσαν να αξιοποιηθούν από την Πολιτεία για την καλύτερη προετοιμασία απέναντι στα έντονα καιρικά φαινόμενα».

Πηγή ΑΠΕΜΠΕ

Φωτογραφία από sputnik news