



Ημερομηνία: 11/11/2024

## Δελτίο Τύπου

### Έκτακτο Δελτίο Επιδείνωσης Καιρού

Σύμφωνα με την πρόγνωση της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας, επιδείνωση προβλέπεται να παρουσιάσει ο καιρός από το απόγευμα της Δευτέρας (11-11-2024) μέχρι και την Τετάρτη (13-11-2024) στη δυτική κυρίως Ελλάδα, με ισχυρές βροχές και καταιγίδες που θα συνοδεύονται από μεγάλη συχνότητα κεραυνών και τοπικές χαλαζοπτώσεις. Τα ισχυρά φαινόμενα τη Δευτέρα και την Τρίτη θα επηρεάσουν τα νησιά του Νοτίου Ιονίου, τη Δυτική Στερεά και τη Δυτική Πελοπόννησο και την Τετάρτη όλο το Ιόνιο, την Ήπειρο, τη Δυτική Στερεά, τη Δυτική Πελοπόννησο και πιθανόν τα δυτικά τμήματα της Θεσσαλίας. Περισσότερες λεπτομέρειες για την εξέλιξη του καιρού στα τακτικά και έκτακτα δελτία καιρού, στην ιστοσελίδα της ΕΜΥ ([www.emy.gr](http://www.emy.gr)). Η επικαιροποίηση των έκτακτων δελτίων θα γίνεται ανά 12ωρο.

Από τη Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας επισημαίνεται επιπρόσθετα ότι το χειμωνιάτικο σκηνικό του καιρού θα συνοδεύεται από χαμηλές θερμοκρασίες και ασθενείς χιονοπτώσεις στα ορεινά. Η μεταβολή αυτή τη καιρού αναμένεται να επηρεάσει τη Θεσσαλία καθ' όλη την εβδομάδα, χωρίς όμως τα φαινόμενα να προκαλούν ιδιαίτερη ανησυχία. Παρ' όλα αυτά και επειδή προστασία σημαίνει πρόληψη, προτείνεται οι πολίτες να ενημερώνονται συχνά για τις καιρικές συνθήκες από τα Δελτία Καιρού.

Καθώς οι καιρικές συνθήκες χαρακτηρίζονται πολλές φορές από έντονη τοπικότητα, παρακαλούνται οι πολίτες να βεβαιωθούν ότι τα φρεάτια έξω από το σπίτι τους δεν είναι φραγμένα και οι υδρορροές λειτουργούν κανονικά. Επίσης να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή κατά τη διάσχιση ιρλανδικών διαβάσεων και να ενημερώνουν τις αρχές όταν παρατηρούν υπερχειλίσεις χείμαρρων ή ρεμάτων.

Υπενθυμίζεται παράλληλα ότι σύμφωνα με τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας ο εφοδιασμός με αντιολισθητικές αλυσίδες ή ανάλογα αντιολισθητικά μέσα κατάλληλα για το όχημα, είναι υποχρεωτικός τη χρονική περίοδο από Οκτώβριο έως και Απρίλιο κάθε έτους και όταν οι επικρατούσες συνθήκες το επιβάλλουν. Επιπλέον ο οδηγός θα πρέπει να είναι σε θέση να γνωρίζει την σωστή τοποθέτησή τους και να φροντίζει για την συντήρησή τους σε καλή και λειτουργική κατάσταση.