

Συναγερμός για τις πυρκαγιές!

Για πρωτοφανή απειλή το φεινό καλοκαίρι προειδοποιούν κορυφαίοι επιστήμονες και εκφράζουν την ανησυχία για το ενδεχόμενο να εκδηλωθούν ισχυρές φωτιές σε πολύ μεγάλα υψόμετρα

Των **Κ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ & Α. ΣΚΑΛΑΙΟΥ**
koinonia@realnews.gr

Μπορεί το ημερολόγιο να δείχνει ακόμα μέσα Απριλίου και να μην έχει ξεκινήσει η αντιπυρική περίοδος, ωστόσο οι πυροσβέστες έχουν ήδη δώσει τις πρώτες μεγάλες μάχες με τις φλόγες σε όλα τα μήκη και τα πλάτη της χώρας. Ο εξαιρετικά θερμός χειμώνας και οι περιορισμένες βροχοπτώσεις προαναγγέλλουν ένα πολύ δύσκολο καλοκαίρι, με τους ειδικούς να τονίζουν ότι η Ελλάδα αναμένεται να αντιμετωπίσει μια πρωτοφανή πύρινη απειλή το 2024. Κορυφαίοι επιστήμονες, που εστιάζουν στη διαχείριση των φυσικών καταστροφών και της κλιματικής κρίσης, μιλώντας στη Realnews, επισημαίνουν πως στα ελληνικά δάση εντοπίζεται ένα εκρηκτικό μείγμα ξηρασί-

ας, υψηλών θερμοκρασιών και συσσωρευμένης εύφλεκτης ύλης. Μάλιστα, προειδοποιούν πως, ειδικά φέτος, οι περιοχές που αναμένεται να προβληματίσουν περισσότερο είναι οι ορεινές, καθώς οι κλιματικές συνθήκες ευνοούν πλέον το ξέσπασμα ισχυρών πυρκαγιών σε πολύ μεγάλο υψόμετρο. Πρόκειται για ορεινές περιοχές, όπου στο παρελθόν, λόγω της υγρασίας, ήταν σχεδόν αδύνατο να εκδηλωθεί μια πυρκαγιά. Οι συνθήκες αυτές όμως έχουν αλλάξει όχι μόνο ως προς το εύρος των περιοχών που απειλούνται, αλλά και ως προς τη χρονική διάρκεια του έτους που καταγράφονται ισχυρές και πολλές πυρκαγιές. Ενδεικτικό της δύσκολης κατάστασης που επικρατεί είναι ότι μέσα σε τέσσερα 24ωρα την προηγούμενη εβδομάδα ξέσπασαν συνολικά 253 πυρκαγιές! Συγκεκριμένα, από τις 7 το πρωί της 7ης Απριλίου μέχρι τις 7 το πρωί της 8ης Απριλίου σημειώθηκαν 70 αγροτοδασικές πυρκαγιές. Από τις 8 έως τις 9 Απριλίου οι πυροσβεστικές δυνάμεις κλήθηκαν να επιχειρήσουν σε 56 αγροτοδασικές πυρκαγιές, ενώ από τις 9 έως τις 10 Απριλίου ξέσπασαν άλλες 60. Τέλος, από τις 7 το πρωί της 10ης Απριλίου έως τις 7 το πρωί της 11ης Απριλίου σημειώθηκαν 67 αγροτοδασικές πυρκαγιές, με τις 56 να αντιμετωπίζονται άμεσα, στο αρχικό τους στάδιο.

«Από τη χωροχρονική τοποθέτηση των πυρκαγιών μέχρι τώρα προοιωνίζεται μια καυτή αντιπυρική περίοδος. Είναι πολύ νωρίς εγκατεσπαρμένες σε όλα τα σημεία στην Ελλάδα, καθώς είχαμε μεγάλες πυρκαγιές στο Μονόπυλο Καστοριάς και στα Πιέρια Όρη. Αυτό είναι πολύ ανησυχητικό», δηλώνει ο **Αλέξανδρος Δημητρακόπουλος**, διευθυντής Εργαστηρίου Δασικών Πυρκαγιών και Κλιματικής Αλλαγής στο ΑΠΘ, εστιάζοντας στο χαρακτηριστικό του μεγάλου υψομέτρου που εντοπίστηκε και στις πυρκαγιές των προηγούμενων ημερών.

Εως και 1.700 μέτρα

«Ακόμα και οι πρόσφατες πυρκαγιές ήταν σε μεγάλο υψόμετρο. Δεν περιμέναμε τέτοια εποχή να έχει φωτιές στα 1.500 μέτρα, όπως αυτές που ξέσπασαν στα Πιέρια Όρη, ή στα 1.400 μέτρα, όπως αυτές στην Καστοριά. Αυτό σημαίνει ότι έχουμε μια θερμή περίοδο, όπου και σε μεγάλα υψόμετρα διαπιστώνονται υψηλές θερμοκρασίες. Αυτό είναι πέραν του φυσιολογικού. Πέρυσι η μέση θερμοκρασία της χώρας ήταν κατά 1,3 βαθμούς υψηλότερη από τις κανονικές θερμοκρασίες. Αν συνεχιστεί και φέτος αυτή η αύξηση, τότε υπάρχουν οι συνθήκες για να έχουμε φωτιές ακόμα και από τα 1.700 μέτρα υψόμετρο και άνω», επισημαίνει ο καθηγητής, κάνοντας λόγο για ανάγκη επιμήκυνσης της αντιπυρικής περιόδου. «Απευθύνω σύσταση να κηρυχθεί αντιπυρική περίοδος ακόμα και από τις 15 Απριλίου. Ο κίνδυνος αυξάνεται καθημερινά», δηλώνει ο Αλ. Δημητρακόπουλος.

«Καλούμαστε να αντιμετωπίσουμε πλέον νέες συνθήκες. Η φωτιά έχει αλλάξει γιατί έχουμε αλλάξει το περιβάλλον μέσα στο οποίο εκδηλώνεται. Λόγω της κλιματικής αλλαγής, έχουμε υψηλότερες θερμοκρασίες και περισσότερη ξηρασία, όπως ο φετινός χειμώνας», τονίζει από την πλευρά του ο **Θεόδωρος Γιάνναρος**, πυρομετεωρολόγος και ερευνητής στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, επισημαίνοντας πως ήδη οι επιστήμονες έχουν καταγράψει αύξηση στον αριθμό των δασικών πυρκαγιών κατά τον Μάρτιο και τον Απρίλιο, από το 2000 έως το 2023.

Περιοχές στο «κόκκινο»

Ο Θ. Γιάνναρος εκτιμά ότι φέτος δεν θα πρέπει να δοθεί σημασία μόνο στις λεγόμενες «ζώνες πυρκαγιών», δηλαδή στις περιοχές όπου ξεσπούν συχνά φωτιές, αλλά να προσέξουμε ιδιαίτερα τις περιοχές που δεν έχουν ιστορικό εκδήλωσης πυρκαγιών, καθώς και αυτές αναμένεται να βρεθούν στο «κόκκινο». «Υπάρχουν δασι-



Αλέξανδρος Δημητρακόπουλος
Διευθυντής Εργαστηρίου
Δασικών Πυρκαγιών και Κλιματικής
Αλλαγής στο ΑΠΘ



Θεόδωρος Γιάνναρος
Πυρομετεωρολόγος
και ερευνητής
στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών



Ευθύμιος Λέκκας
Καθηγητής Διαχείρισης
Φυσικών Καταστροφών
στο ΕΚΠΑ

