



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ  
& ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ & ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

**Κ.Ε.Δ.Ε.**

**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 4126\_2024

ΗΜΕΡ.: 11/10/2024

Αθήνα, 9 Οκτωβρίου 2024

Αριθμ. Πρωτ. **A4742**

**ΠΡΟΣ: Πίνακα Αποδεκτών**

Πληροφορίες: Ν. Πατσιώτη  
Ταχ. Δ/ση: Κηφισίας 37-39, Μαρούσι 15123  
Τηλέφωνο: 2131510140  
Email: [npatsioti@gscp.gr](mailto:npatsioti@gscp.gr)

**Θέμα: Στατιστική επισκόπηση κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας 2014-2023**

Οι Αποφάσεις κήρυξης περιοχών σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας αποτελούν διοικητικές πράξεις του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας που είναι αρμόδιος για την έκδοσή τους στις οποίες προσδιορίζεται :

- η αιτία που προκάλεσε το καταστροφικό φαινόμενο (σεισμός, δασική πυρκαγιά, κλπ) και η ημερομηνία κατά την οποία εκδηλώθηκε
- ο τόπος που εκδηλώθηκε με ελάχιστο διοικητικό προσδιορισμό/αναφορά τη δημοτική κοινότητα ενός Δήμου

Η Διεύθυνση Σχεδιασμού Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ, ως η υπεύθυνη οργανική μονάδα για την διοικητική υποστήριξη του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας στην έκδοση αυτών των αποφάσεων, τηρεί διαχρονικά και το ιστορικό αρχείο τους.

Με βάση το αρχείο αυτό, είναι δυνατή σε επίπεδο Περιφερειακής Ενότητας, η εξαγωγή χρήσιμων διαπιστώσεων, μέσω της στατιστικής επεξεργασίας τους, για κάθε είδος καταστροφικού φαινομένου (πλημμύρες, σεισμοί, δασικές πυρκαγιές κτλ.), που εκδηλώθηκε στη χώρα μας, ανά έτος, όπως επίσης και το χρονικό διάστημα που διήρκησε κάθε κήρυξη σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας (προκειμένου να δοθεί το απαραίτητο χρονικό διάστημα για τη διαχείριση των συνεπειών από την εκδήλωσή τους).

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η Διεύθυνση Σχεδιασμού Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ κατήρτισε Τεύχος Στατιστικής Επισκόπησης των κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν κατά το διάστημα 2014-2023.

Στο Τεύχος αυτό για εποπτικούς λόγους, αποτυπώθηκαν και χαρτογραφικά οι περιοχές, οι οποίες κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, μέχρι το ελάχιστο διοικητικό επίπεδο κήρυξης (Δημοτική Κοινότητα) με διαχωρισμό των κηρυχθέντων περιοχών ανάλογα με το είδος του καταστροφικού φαινομένου για κάθε έτος από το 2014 έως και το 2023.

Απώτερος σκοπός της εργασίας αυτής, από πλευράς της Διεύθυνσης Σχεδιασμού Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ, είναι να συσχετιστούν χωροχρονικά οι περιοχές και

το είδος του καταστροφικού φαινομένου που εκδηλώνεται με μεγάλη συχνότητα στην κάθε περιοχή της χώρας μας τα τελευταία 10 χρόνια προκειμένου να ληφθεί υπόψη από τους φορείς που σχετίζονται με έργα υποδομής και την διαχείριση εκτάκτων αναγκών.

Στο πλαίσιο αυτό, σας αποστέλλουμε, μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας, το Τεύχος Στατιστικής Επισκόπησης των κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, κατά το διάστημα 2014-2023, ώστε να υποστηρίξουμε το έργο σας στο πλαίσιο του στρατηγικού προγραμματισμού σας.

Παρακαλούμε για την ενημέρωσή σας στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων σας

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**  
Η ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΗΣ Γ.Γ.Π.Π.



ΝΑΤΑΛΙΑ ΠΑΤΣΙΩΤΗ



**Ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας**

**Βασίλειος Παπαγεωργίου**

**Συνημμένα:**

Τεύχος Στατιστικής Επισκόπησης των κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν κατά το διάστημα 2014-2023

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

**1. Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού ([secmin@ypen.gr](mailto:secmin@ypen.gr))
- β. Γενική Διεύθυνση Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος ([v.goudoufas@prv.ypeka.gr](mailto:v.goudoufas@prv.ypeka.gr))
- γ. Διεύθυνση Δασικών Έργων και Υποδομών ([s.tsilikounas@prv.ypeka.gr](mailto:s.tsilikounas@prv.ypeka.gr))
- δ. Διεύθυνση Προστασίας Δασών ([prostasiadason@prv.ypeka.gr](mailto:prostasiadason@prv.ypeka.gr))
- ε. Γενική Διεύθυνση Υδάτων ([info.egy@prv.ypeka.gr](mailto:info.egy@prv.ypeka.gr))

**2. Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού ([gram-ypourgou@ypyme.gr](mailto:gram-ypourgou@ypyme.gr))
- β. Γενική Διεύθυνση Υδραυλικών, Λιμενικών και Κτηριακών Υποδομών ([gdylky-gram@ggde.gr](mailto:gdylky-gram@ggde.gr))
- γ. Διεύθυνση Αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ19) ([g.kastranta@ggde.gr](mailto:g.kastranta@ggde.gr))

**3. Υπουργείο Εσωτερικών**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού ([ypourgou@ypes.gr](mailto:ypourgou@ypes.gr))
- β. Διεύθυνση Οικονομικής & Αναπτυξιακής Πολιτικής Τοπικής Αυτοδιοίκησης ([gdetaap@ypes.gr](mailto:gdetaap@ypes.gr))

**4. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού ([minister-mailbox@hq.minagric.gr](mailto:minister-mailbox@hq.minagric.gr))
- β. Γενική Διεύθυνση Γεωργίας ([gkoston@minagric.gr](mailto:gkoston@minagric.gr))
- γ. Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής ([thalexandropoulos@minagric.gr](mailto:thalexandropoulos@minagric.gr))
- δ. ΕΛΓΑ
  - Διεύθυνση Μελετών και Εφαρμογών/Τμήμα Στατιστικής και Γ.Σ.Π.  
([m.loukidou@elga.gr](mailto:m.loukidou@elga.gr), [a.spanou@elga.gr](mailto:a.spanou@elga.gr))

**5. Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης & Πολιτικής Προστασίας**

- α. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Αποκατάστασης Φυσικών Καταστροφών και Κρατικής Αρωγής ([gg\\_recovery@civilprotection.gr](mailto:gg_recovery@civilprotection.gr))
- β. Γενική Διεύθυνση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών ([gdaefk@civilprotection.gr](mailto:gdaefk@civilprotection.gr))
- γ. Διεύθυνση Κρατικής Αρωγής ([dka@civilprotection.gr](mailto:dka@civilprotection.gr))

## **6. Υπουργείο Υγείας**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού ([minister@moh.gov.gr](mailto:minister@moh.gov.gr))
- β. Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Ποιότητας Ζωής ([gddy@moh.gov.gr](mailto:gddy@moh.gov.gr))
- γ. Γραφείο κ. Προέδρου ΕΚΑΒ ([gr.proedrou@ekab.gr](mailto:gr.proedrou@ekab.gr))

## **7. Υπουργείο Εθνικής Άμυνας**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού ([minister.secretary@mod.mil.gr](mailto:minister.secretary@mod.mil.gr))
- β. ΓΕΕΘΑ/Α6 ([a6.disres-humaid@hndgs.mil.gr](mailto:a6.disres-humaid@hndgs.mil.gr))
- γ. Διοίκηση Κατασκευών & Αντιμετώπισης Φυσικών Καταστροφών ([dikafka@hndgs.mil.gr](mailto:dikafka@hndgs.mil.gr))

## **8. Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη**

- A. Γραφείο κ. Υπουργού ([minister@yptp.gr](mailto:minister@yptp.gr))
- B. Αρχηγείο Ελληνικής Αστυνομίας
  - ΕΣΚΕΔΙΚ ([eskedk@astynomia.gr](mailto:eskedk@astynomia.gr))
  - Διεύθυνση Γενικής Αστυνόμευσης ([generalpolicing.div@hellenicpolice.gr](mailto:generalpolicing.div@hellenicpolice.gr))

## **9. Υπουργείο Πολιτισμού**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού ([minoff@culture.gr](mailto:minoff@culture.gr))
- β. Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων & Πολιτιστικής Κληρονομιάς ([gda@culture.gr](mailto:gda@culture.gr))

## **10. Περιφέρειες του Κράτους**

Αυτοτελείς Διευθύνσεις Πολιτικής Προστασίας

### **11. Ένωση Περιφερειών Ελλάδας (ΕΝΠΕ) ([info@enpe.gr](mailto:info@enpe.gr))**

### **12. Κεντρική Ένωση Δήμων Ελλάδας (ΚΕΔΕ) ([info@kede.gr](mailto:info@kede.gr))**

### **13. Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων**

Γραφείο κ. Διοικητή ([gov.office@aade.gr](mailto:gov.office@aade.gr))

### **14. Εθνική Αρχή Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών**

Γραφείο κ. Γενικού Διευθυντή ([info@eagme.gr](mailto:info@eagme.gr))

### **15. Ελληνική Στατιστική Αρχή**

Γραφείο κ. Προέδρου ([grampro@statistics.gr](mailto:grampro@statistics.gr))

### **16. ΑΔΜΗΕ Α.Ε.**

Γραφείο κ. Διευθύνοντος Συμβούλου ([info@admie.gr](mailto:info@admie.gr))

### **17. ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.**

Γραφείο κ. Διευθύνοντος Συμβούλου ([infodeddie@deddie.gr](mailto:infodeddie@deddie.gr))

## **Εσωτερική Διανομή:**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού Κλιματικής Κρίσης Και Πολιτικής Προστασίας
- β. Γραφείο κ. Υφυπουργού Κλιματικής Κρίσης Και Πολιτικής Προστασίας κ. Τουρνά
- γ. Γραφείο κ. Υφυπουργού Κλιματικής Κρίσης Και Πολιτικής Προστασίας κ. Τριαντόπουλου
- δ. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας



Γενική  
Γραμματεία  
Πολιτικής  
Προστασίας

# Στατιστική Επισκόπηση Κηρύξεων Περίοδου 2014 - 2023



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ & ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024

Η παρούσα επισκόπηση εκπονήθηκε από το Τμήμα Τεκμηρίωσης & Χαρτογραφικής Υποστήριξης της Διεύθυνσης Σχεδιασμού Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών.

Η ενημέρωση της βάσης δεδομένων των κηρύξεων, η στατιστική επεξεργασία των στοιχείων και η σύνταξη του κειμένου πραγματοποιήθηκαν από την υπάλληλο της Διεύθυνσης Γεωργία Μπακοπούλου.

Η συλλογή των στοιχείων πραγματοποιήθηκε από την υπάλληλο του Τμήματος Τεκμηρίωσης & Χαρτογραφικής Υποστήριξης, Ελένη Βλάχου.

Η επιμέλεια των θεματικών χαρτών που περιλαμβάνονται στην παρούσα επισκόπηση έγινε από την προϊσταμένη του Τμήματος Τεκμηρίωσης & Χαρτογραφικής Υποστήριξης, Ναταλία Πασιώτη.

## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Οι Αποφάσεις κήρυξης περιοχών σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας αποτελούν διοικητικές πράξεις του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας που είναι αρμόδιος για την έκδοση τους στις οποίες προσδιορίζεται:

- η αιτία που προκάλεσε το καταστροφικό φαινόμενο (σεισμός, δασική πυρκαγιά, κλπ) και η ημερομηνία κατά την οποία εκδηλώθηκε
- ο τόπος που εκδηλώθηκε με ελάχιστο διοικητικό προσδιορισμό/αναφορά τη δημοτική κοινότητα ενός Δήμου

Η Διεύθυνση Σχεδιασμού Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ, ως η υπεύθυνη οργανική μονάδα για την διοικητική υποστήριξη του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας στην έκδοση αυτών των αποφάσεων, τηρεί διαχρονικά και το ιστορικό αρχείο τους.

Με βάση το αρχείο αυτό, είναι δυνατή σε επίπεδο Περιφερειακής Ενότητας, η εξαγωγή χρήσιμων διαπιστώσεων, μέσω της στατιστικής επεξεργασίας τους, για κάθε είδος καταστροφικού φαινομένου (πλημμύρες, σεισμοί, δασικές πυρκαγιές κτλ.), που εκδηλώθηκε στη χώρα μας, ανά έτος, όπως επίσης και το χρονικό διάστημα που διήρκησε κάθε κήρυξη σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας (προκειμένου να δοθεί το απαραίτητο χρονικό διάστημα για τη διαχείριση των συνεπειών από την εκδήλωσή τους).

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η Διεύθυνση Σχεδιασμού Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ κατήρτισε Τεύχος Στατιστικής Επισκόπησης των κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν κατά το διάστημα 2014-2023.

Στο Τεύχος αυτό για εποπτικούς λόγους, αποτυπώθηκαν και χαρτογραφικά οι περιοχές, οι οποίες κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, μέχρι το ελάχιστο διοικητικό επίπεδο κήρυξης (Δημοτική Κοινότητα) με διαχωρισμό των κηρυχθέντων περιοχών ανάλογα με το είδος του καταστροφικού φαινομένου για κάθε έτος από το 2014 έως και το 2023.

Απώτερος σκοπός της εργασίας αυτής, από πλευράς της Διεύθυνσης Σχεδιασμού Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ, είναι να συσχετιστούν χωροχρονικά οι περιοχές και το είδος του καταστροφικού φαινομένου που εκδηλώνεται με μεγάλη συχνότητα στην κάθε περιοχή της χώρας μας τα τελευταία 10 χρόνια προκειμένου να ληφθεί υπόψη από τους φορείς που σχετίζονται με έργα υποδομής και την διαχείριση εκτάκτων αναγκών.

## Περιεχόμενα

A. ΕΝΝΟΙΕΣ - ΟΡΙΣΜΟΙ .....	1
B. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΜΕ ΚΗΡΥΞΗ ΤΗΣ ΠΛΗΓΕΙΣΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ .....	2
Γ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ .....	3
Γ.1 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ .....	3
Γ.1.1 Κατανομή του συνολικού αριθμού κηρύξεων ανά Περιφέρεια.....	3
Γ.1.2 Κατανομή του συνολικού αριθμού κηρύξεων ανά είδος καταστροφικού φαινομένου 4	
Γ.1.3. Κατανομή του συνολικού αριθμού κηρύξεων ανά Περιφέρεια και ανά είδος καταστροφικού φαινομένου. ....	5
Γ.1.4. Κατανομή του αριθμού των κηρύξεων ανά έτος.....	9
Γ.2. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ.....	12
Γ.2.1. Έντονη Βροχόπτωση – Πλημμύρα.....	12
Γ.2.2 Χιονόπτωση – Παγετός .....	14
Γ.2.3 Χαλαζόπτωση .....	16
Γ.2.4 Παράκτια Διάβρωση .....	16
Γ.2.5 Δασική Πυρκαγιά .....	19
Γ.2.6 Κατολίσθηση .....	21
Γ.2.7 Σεισμός.....	21
Γ.2.8 Επικίνδυνη Ρύπανση .....	21
Γ.3 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ .....	25
Γ.3.1 Περιφέρεια Αττικής.....	25
Γ.3.2 Περιφέρεια Πελοποννήσου .....	25
Γ.3.3 Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας .....	25
Γ.3.4 Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας .....	29
Γ.3.5 Περιφέρεια Ηπείρου .....	29
Γ.3.6 Περιφέρεια Θεσσαλίας .....	29
Γ.3.7 Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας.....	29
Γ.3.8 Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας.....	34
Γ.3.9 Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.....	34
Γ.3.10 Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου.....	34
Γ.3.11 Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου .....	34
Γ.3.12 Περιφέρεια Κρήτης .....	34
Γ.3.13 Περιφέρεια Ιονίων Νήσων.....	34
Γ.4 ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΚΗΡΥΧΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ .....	42
Γ.5 ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ .....	53



Δ. ΣΥΝΟΨΗ.....	59
Ε. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.....	61

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ, ΧΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΩΝ

ΓΡΑΦΗΜΑ 1. Συνολικός αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά Περιφέρεια κατά το διάστημα 2014- 2023	3
ΓΡΑΦΗΜΑ 2. Συνολικός αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας για το διάστημα 2014-2023 ανά είδος καταστροφικού συμβάντος	5
ΓΡΑΦΗΜΑ 3. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2023	7
ΓΡΑΦΗΜΑ 4. Κατανομή συνολικού αριθμού κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά είδος καταστροφής κατά το διάστημα 2014-2023 ανά Περιφέρεια	10
ΓΡΑΦΗΜΑ 5. Αριθμός κηρύξεων ανά έτος από το 2014 έως και το 2023 και ανά ευρύτερη κατηγορία καταστροφικών φαινομένων	11
ΓΡΑΦΗΜΑ 6. Αριθμός κηρύξεων για τις οποίες ανανεώθηκε η περίοδος ισχύος τους συγκριτικά με το συνολικό αριθμό κηρύξεων ανά έτος για την περίοδο 2014-2023	54
ΓΡΑΦΗΜΑ 7. Κατανομή των 530 κηρύξεων περιόδου 2014-2023, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το πλήθος των παρατάσεων που έλαβε η κάθε κήρυξη	54
ΓΡΑΦΗΜΑ 8. Κατανομή των 530 κηρύξεων περιόδου 2014-2023, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το συνολικό χρονικό διάστημα της κήρυξης	55
ΓΡΑΦΗΜΑ 9. Ποσοστιαία κατανομή των 530 κηρύξεων περιόδου 2014-2023, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το είδος του καταστροφικού φαινομένου	58
ΓΡΑΦΗΜΑ 10. Κατανομή της μέσης διάρκειας κήρυξης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, των περιοχών για τις οποίες η κήρυξη έλαβε παράταση, ως προς το είδος του καταστροφικού φαινομένου	59
ΧΑΡΤΗΣ 1. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2023	4
ΧΑΡΤΗΣ 2. Κατανομή συνολικού αριθμού κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά είδος καταστροφής κατά το διάστημα 2014-2023 ανά Περιφέρεια	8
ΧΑΡΤΗΣ 3. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, κατά το διάστημα 2014-2023	13
ΧΑΡΤΗΣ 4. Κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χιονοπτώσεων-παγετού, κατά το διάστημα 2014-2023	15
ΧΑΡΤΗΣ 5. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χαλαζοπτώσεων, κατά το διάστημα 2014-2023	17
ΧΑΡΤΗΣ 6. Κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω παράκτιας διάβρωσης, κατά το διάστημα 2014-2023	18
ΧΑΡΤΗΣ 7. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω δασικής πυρκαγιάς, κατά το διάστημα 2014-2023	20

ΧΑΡΤΗΣ 8. Κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω κατολισθήσεων, κατά το διάστημα 2014-2023	22
ΧΑΡΤΗΣ 9. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω σεισμού, κατά το διάστημα 2014-2023	23
ΧΑΡΤΗΣ 10. Κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω επικίνδυνης ρύπανσης, κατά το διάστημα 2014-2023	24
ΧΑΡΤΗΣ 11. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εξήντα επτά (67) κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών της Περιφέρειας Αττικής κατά το διάστημα 2014-2023	26
ΧΑΡΤΗΣ 12. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατό δέκα εννιά (119) κηρύξεων περιοχών της Περιφέρειας Πελοποννήσου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2023	27
ΧΑΡΤΗΣ 13. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατό δέκα πέντε (115) κηρύξεων περιοχών της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2023	28
ΧΑΡΤΗΣ 14. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατό δέκα (110) κηρύξεων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023	30
ΧΑΡΤΗΣ 15. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εξήντα (60) κηρύξεων της Περιφέρειας Ηπείρου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023	31
ΧΑΡΤΗΣ 16. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατό τριάντα δύο (132) κηρύξεων της Περιφέρειας Θεσσαλίας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023	32
ΧΑΡΤΗΣ 17. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των δέκα επτά (17) κηρύξεων της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023	33
ΧΑΡΤΗΣ 18. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των ογδόντα πέντε (85) κηρύξεων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023	36
ΧΑΡΤΗΣ 19. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των πενήντα έξι (56) κηρύξεων της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023	37
ΧΑΡΤΗΣ 20. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των σαράντα (40) κηρύξεων της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023	38
ΧΑΡΤΗΣ 21. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των σαράντα ένα (41) κηρύξεων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023	39
ΧΑΡΤΗΣ 22. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εξήντα ένα (61) κηρύξεων της Περιφέρειας Κρήτης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023	40
ΧΑΡΤΗΣ 23. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των είκοσι ένα (21) κηρύξεων της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023	41
ΧΑΡΤΗΣ 24. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2014	43

ΧΑΡΤΗΣ 25. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2015	44
ΧΑΡΤΗΣ 26. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2016	45
ΧΑΡΤΗΣ 27. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2017	46
ΧΑΡΤΗΣ 28. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2018	47
ΧΑΡΤΗΣ 29. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2019	48
ΧΑΡΤΗΣ 30. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2020	49
ΧΑΡΤΗΣ 31. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2021	50
ΧΑΡΤΗΣ 32. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2022	51
ΧΑΡΤΗΣ 33. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2023	52
ΠΙΝΑΚΑΣ Π1. Κατανομή των κηρύξεων των οποίων η διάρκεια ξεπέρασε τα δύο (2) έτη, ως προς την Περιφερειακή Ενότητα και το είδος του καταστροφικού φαινομένου	56
ΠΙΝΑΚΑΣ Π2. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά Περιφέρεια και ανά είδος καταστροφικού φαινομένου το διάστημα 2014- 2023	61
ΠΙΝΑΚΑΣ Π3. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης ανά Περιφέρεια το διάστημα 2014- 2023	62
ΠΙΝΑΚΑΣ Π4. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, λόγω της έντονης βροχόπτωσης- πλημμύρας, ανά έτος από το 2014 έως το 2023 σε κάθε Περιφέρεια	62
ΠΙΝΑΚΑΣ Π5. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, λόγω παράκτιας διάβρωσης, ανά έτος από το 2014 έως το 2023 σε κάθε Περιφέρεια	63
ΠΙΝΑΚΑΣ Π6. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, λόγω δασικής πυρκαγιάς, ανά έτος από το 2014 έως το 2023 σε κάθε Περιφέρεια	63
ΠΙΝΑΚΑΣ Π7. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, λόγω κατολίσθησης, ανά έτος από το 2014 έως το 2023 σε κάθε Περιφέρεια	64
ΠΙΝΑΚΑΣ Π8. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, λόγω σεισμού, ανά έτος από το 2014 έως το 2023 σε κάθε Περιφέρεια	64
ΠΙΝΑΚΑΣ Π9. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, λόγω επικίνδυνης ρύπανσης, ανά έτος από το 2014 έως το 2023 σε κάθε Περιφέρεια	65
ΠΙΝΑΚΑΣ Π10. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, λόγω χιονοπτώσεων, ανά έτος από το 2014 έως το 2023 σε κάθε Περιφέρεια	65
ΠΙΝΑΚΑΣ Π11. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, λόγω χαλαζοπτώσεων, ανά έτος από το 2014 έως το 2023 σε κάθε Περιφέρεια	66
ΠΙΝΑΚΑΣ Π12. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, λόγω λοιπών καταστροφικών φαινομένων, ανά έτος από το 2014 έως το 2023 σε κάθε Περιφέρεια	67
ΠΙΝΑΚΑΣ Π13. Αριθμός και διάρκεια παρατάσεων των κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών όπου εκδηλώθηκαν καταστροφικά φαινόμενα κατά τα έτη 2014 έως και 2023	68

## A. ΕΝΝΟΙΕΣ - ΟΡΙΣΜΟΙ

Στην παρούσα επισκόπηση χρησιμοποιούνται οι παρακάτω έννοιες - ορισμοί:

### **Καταστροφικό φαινόμενο (κίνδυνος - hazard)**

Ένα δυνητικά καταστροφικό γεγονός, φαινόμενο ή ανθρώπινη δραστηριότητα που μπορεί να προκαλέσει απώλειες ζωής ή τραυματισμούς, ζημιές σε περιουσίες, κοινωνικές και οικονομικές διαταραχές ή περιβαλλοντική υποβάθμιση (άρθ. 1, παρ. 1 του Ν. 4662/2020, ΦΕΚ 27 Α).

### **Κατηγορίες καταστροφικών φαινομένων**

Τα καταστροφικά φαινόμενα εμπίπτουν στις παρακάτω έξι (6) κατηγορίες σύμφωνα με το αναθεωρημένο σύστημα ταξινόμησης κινδύνων (Peril Classification and Hazard Glossary<sup>1</sup>) του IRDR<sup>2</sup> :

**Γεωφυσικά:** Φαινόμενα που προέρχονται από τον στερεό φλοιό της γης. Ο όρος αυτός χρησιμοποιείται εναλλακτικά με τον όρο γεωλογικά φαινόμενα.

**Υδρολογικά:** Φαινόμενα που προκαλούνται από την εμφάνιση, μετακίνηση και κατανομή του επιφανειακού και υπόγειου γλυκού και αλμυρού νερού.

**Μετεωρολογικά:** Φαινόμενα που προκαλούνται από βραχυχρόνιες ακραίες καιρικές συνθήκες, μικρής έως μεσαίας κλίμακας, και από ατμοσφαιρικές συνθήκες που διαρκούν από λεπτά έως ημέρες.

**Κλιματολογικά:** Φαινόμενα που προκαλούνται από μακροχρόνιες ατμοσφαιρικές διεργασίες μεσαίας έως μακράς κλίμακας, που η διάρκειά τους μπορεί να είναι εποχιακή έως υπερετήσια.

**Βιολογικά:** Φαινόμενα που προκαλούνται από την έκθεση σε ζωντανούς οργανισμούς ή/και τις τοξικές τους ουσίες (π.χ. δηλητήριο, μούχλα) ή ασθένειες που μεταδίδονται από φορείς. Τα παραδείγματα είναι δηλητηριώδη άγρια ζώα και έντομα, δηλητηριώδη φυτά, άνθη φυκιών και κουνούπια που μεταφέρουν παράγοντες όπως παράσιτα, βακτήρια ή ιούς, που προκαλούν ασθένειες (π.χ. ελονοσία).

**Εξωγήινα:** Φαινόμενα που προκαλούνται από αστεροειδείς, μετεωροειδείς και κομήτες καθώς αυτοί περνούν κοντά στη γη, εισέρχονται στη γήινη ατμόσφαιρα ή προσκρούουν στη Γη, ή φαινόμενα που προκαλούνται από αλλαγές στις πλανητικές συνθήκες επηρεάζοντας τη μαγνητόσφαιρα, την ιονόσφαιρα και τη θερμόσφαιρα της Γης.

### **Κατάσταση Έκτακτης Ανάγκης Πολιτικής Προστασίας**

Η κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, σύμφωνα με το άρθρο 25 του Ν.4662/2020 όπως ισχύει, συντρέχει σε περίπτωση συντελεσθείσας φυσικής και τεχνολογικής καταστροφής ευρείας κλίμακας στον πληθυσμό και στις υποδομές, για την αντιμετώπιση της οποίας δεν επαρκούν οι άμεσα διαθέσιμοι πόροι, τα μέσα και τα υλικά των φορέων διαχείρισης σε τοπικό, περιφερειακό ή εθνικό επίπεδο, και απαιτείται η λήψη έκτακτων μέτρων αποκατάστασης ορισμένης χρονικής διάρκειας.

Η ενεργοποίηση των ανωτέρω δράσεων γίνεται με την **έκδοση απόφασης κήρυξης της πληγείσας περιοχής σε Κατάσταση Έκτακτης Ανάγκης Πολιτικής Προστασίας**, η οποία δύναται να ανανεώνεται, εφόσον δεν έχει ολοκληρωθεί στο οριζόμενο χρονικό διάστημα το έργο της

<sup>1</sup> Integrated Research on Disaster Risk. (2014). Peril Classification and Hazard Glossary (IRDR DATA Publication No. 1). Beijing, China - <https://bit.ly/3BCuqyR>

<sup>2</sup> Η πρωτοβουλία IRDR (Integrated Research on Disaster Risk) είναι ένα ερευνητικό πρόγραμμα δεκαετίας για την καλύτερη κατανόηση των προκλήσεων που συνδέονται με περιβαλλοντικούς κινδύνους. Ιδρύθηκε το 2008 από κοινού από το Διεθνές Συμβούλιο Επιστήμης (ICSU), το Διεθνές Συμβούλιο Κοινωνικών Επιστημών (ISSC) και τη Διεθνή Στρατηγική των Ηνωμένων Εθνών για τη Μείωση Καταστροφών (UNISDR).

διαχείρισης των επιπτώσεων από τις καταστροφές, ενώ αίρεται αυτοδίκαια μετά την πάροδο εξαμήνου σύμφωνα και με τα οριζόμενα στο άρθρο 25 του Ν.4662/2020, ΦΕΚ 27 Α.

Η απόφαση κήρυξης μιας περιοχής σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, ως διοικητική πράξη, προσδιορίζει το είδος του καταστροφικού φαινομένου, τον τόπο και τον χρόνο εκδήλωσης αυτού και τη διάρκεια ισχύος της. βάσει της εν λόγω απόφασης μπορούν να δρομολογηθούν δράσεις και έργα πολιτικής προστασίας για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών, όπως:

- i. Δράσεις άμεσης παροχής βοήθειας και υποστήριξης των πληγέντων (π.χ. προσωρινή φιλοξενία πληγέντων που η κατοικία τους έχει καταστραφεί, παροχή πόσιμου νερού και τροφής κ.λπ.)
- ii. Άμεσες κατεπείγουσες τεχνικές εργασίες (σωστικές εργασίες) που δεν απαιτούν μελέτη ή υπηρεσίες που πρέπει να υλοποιηθούν αμέσως μετά από μια φυσική ή/ και τεχνολογική καταστροφή (π.χ. απομάκρυνση φερτών υλών, άρση καταπτώσεων και εμποδίων στο οδικό δίκτυο, κ.ο.κ)
- iii. Λειτουργική αποκατάσταση υποδομών (π.χ. αποκατάσταση βατότητας οδικού δικτύου, αντιπλημμυρικά έργα κ.λπ.) και άμεση δρομολόγηση δράσεων και έργων αποκατάστασης και προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος
- iv. Λήψη έκτακτων μέτρων αποκατάστασης ρύπανσης του περιβάλλοντος και μείωση της έκθεσης πληθυσμού σε ρυπογόνους παράγοντες

Κατευθυντήριες οδηγίες για την κήρυξη περιοχών σε Κατάσταση Έκτακτης Ανάγκης Πολιτικής Προστασίας προσδιορίζονται στο υπ' αριθμ. Α2535/29.11.2022 (ΑΔΑ: Ψ3ΡΑ46ΝΠΙΘ-6ΑΚ) έγγραφο της Διεύθυνσης Σχεδιασμού Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ.

## **Β. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΜΕ ΚΗΡΥΞΗ ΤΗΣ ΠΛΗΓΕΙΣΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

Η απόφαση κήρυξης πληγεισών περιοχών σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης αποτελεί αρμοδιότητα της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας από τη σύστασή της (άρθ. 4 και 9 του Ν. 2344/1995, ΦΕΚ 212 Α). Οι αποφάσεις κήρυξης που αφορούν την πιο πρόσφατη περίοδο 2014-2023 αναζητήθηκαν στο ενεργό αρχείο της Διεύθυνσης Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ. Κατόπιν επεξεργασίας των ως άνω αποφάσεων δημιουργήθηκε ηλεκτρονική βάση καταστροφικών συμβάντων, για τα οποία οι πληγείσες περιοχές κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας. Η βάση αυτή περιλαμβάνει τα εξής πεδία ανά έτος:

- Την ημερομηνία εκδήλωσης του συμβάντος
- Το είδος του καταστροφικού φαινομένου
- Τις πληγείσες περιοχές σύμφωνα με την ισχύουσα διοικητική διαίρεση της χώρας μέχρι το επίπεδο της Τοπικής Κοινότητας
- Πεδίο με αυτόματη δρομολόγηση στο κείμενο της απόφασης κήρυξης (και άρσης της κήρυξης για όποιες περιπτώσεις προβλέπεται άρση)
- Τον αριθμό της απόφασης
- Την ημερομηνία λήξης της ισχύος της κήρυξης

Πέραν των αποφάσεων κήρυξης η ως άνω βάση περιλαμβάνει και όλες τις τυχόν παρατάσεις αυτών σε αντιστοιχία με την αρχική κήρυξη και με αυτόματη δρομολόγηση στο κείμενο των σχετικών αποφάσεων παράτασης.

## Γ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

### Γ.1 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ

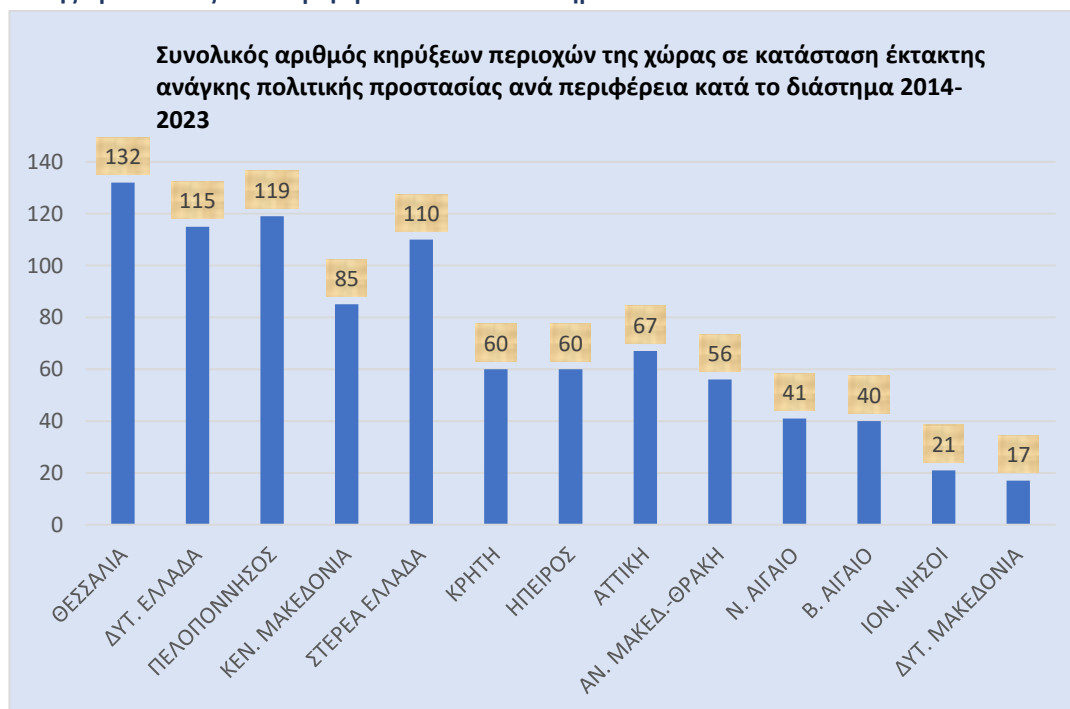
Οι διοικητικές πράξεις που αφορούν κηρύξεις συντάσσονται αποκλειστικά από τη Δ/ση Σχεδιασμού Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ, υπό τις οδηγίες του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας, από τον 12<sup>ο</sup>/2015. Στην παρούσα επισκόπηση που αφορά τα τελευταία δέκα (10) έτη, από το 2014 έως και το 2023, η στατιστική επεξεργασία των δεδομένων των κηρύξεων πραγματοποιήθηκε μέχρι το διοικητικό επίπεδο της Περιφερειακής Ενότητας. Οι κηρύξεις στο διοικητικό επίπεδο της Κοινότητας (τοπική ή δημοτική) απεικονίστηκαν σε ξεχωριστό χάρτη για κάθε έτος από το 2015 μέχρι και το 2023 (**Χάρτες 25 – 32** αντίστοιχα).

Για τη γραφική παρουσίαση των αποτελεσμάτων εφαρμόστηκαν οι βασικές αρχές της περιγραφικής στατιστικής. Για τη χαρτογραφική απεικόνιση των αποτελεσμάτων χρησιμοποιήθηκαν το λογισμικό Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών ArcGIS Pro της ESRI. Το σχετικό χαρτογραφικό υπόβαθρο (γεωγραφικά όρια των διοικητικών μονάδων) μεταφορτώθηκε από το διαδικτυακό σύστημα γεωγραφικών πληροφοριών, Geodata.gov.gr<sup>3</sup>.

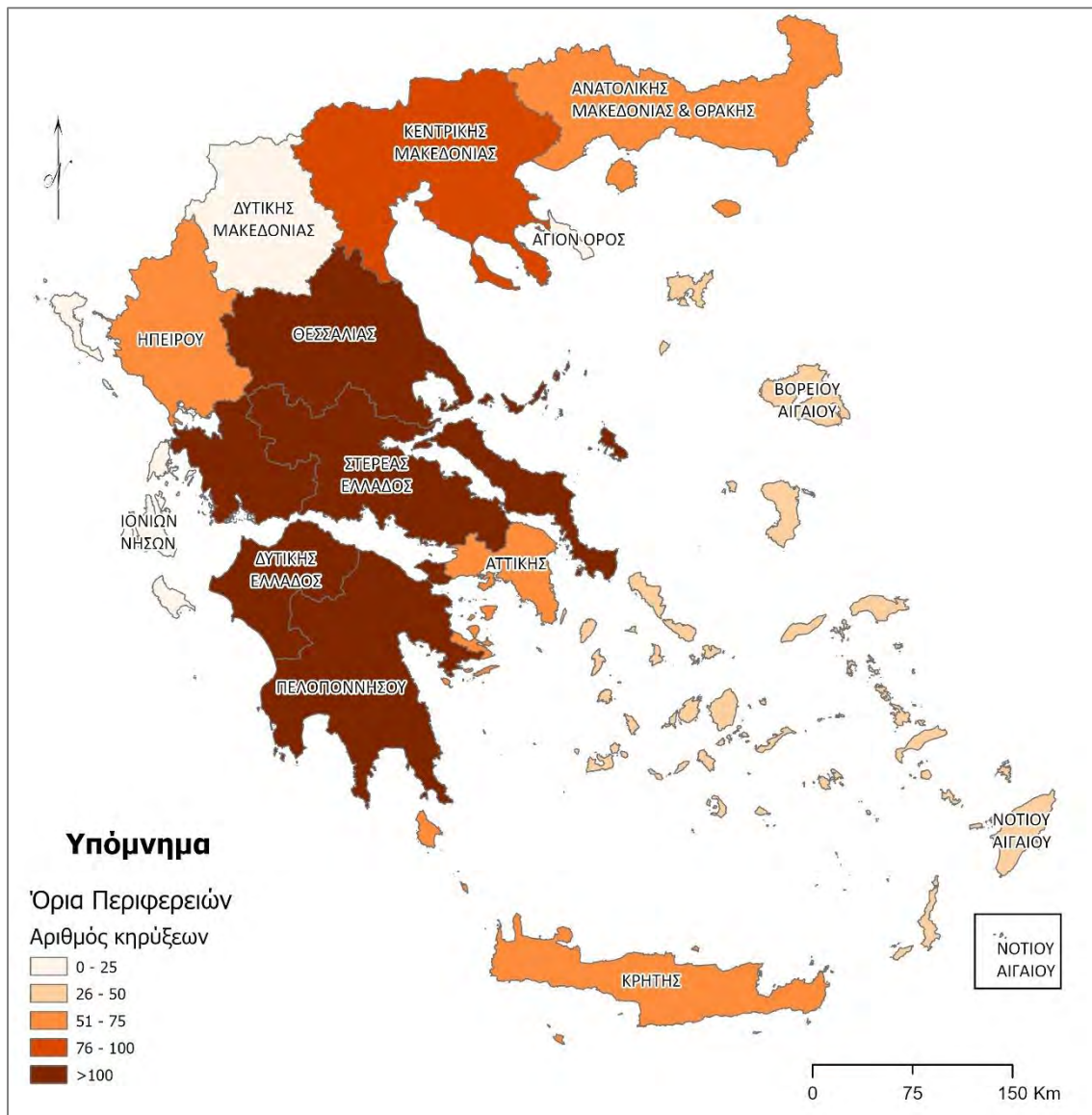
#### Γ.1.1 Κατανομή του συνολικού αριθμού κηρύξεων ανά Περιφέρεια

Ο συνολικός αριθμός των αποφάσεων κήρυξης περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2023 ανέρχεται σε εννιακόσιες είκοσι τρεις (923). Στο **Γράφημα 1** αποτυπώνεται η κατανομή του συνόλου των 923 κηρύξεων στις δεκατρείς (13) Περιφέρειες. Οι μισές περίπου από τις κηρύξεις (ποσοστό 52% επί του συνόλου) συγκεντρώνονται σε τέσσερις Περιφέρειες: Θεσσαλίας, Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Στερεάς Ελλάδας. Η μικρότερη συχνότητα κηρύξεων (17 κηρύξεις) αντιστοιχεί στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας. Η κατανομή του συνόλου των κηρύξεων στις Περιφέρειες της χώρας αποτυπώνεται και στον **Χάρτη 1** που ακολουθεί.

**Γράφημα 1. Συνολικός αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά Περιφέρεια κατά το διάστημα 2014- 2023**



<sup>3</sup> Το Geodata.gov.gr αποτελεί έναν εθνικό κατάλογο ανοικτών γεωχωρικών δεδομένων για την υποστήριξη της δημόσιας διοίκησης και την αξιοποίησή τους από ερευνητικές και ιδιωτικές πρωτοβουλίες.



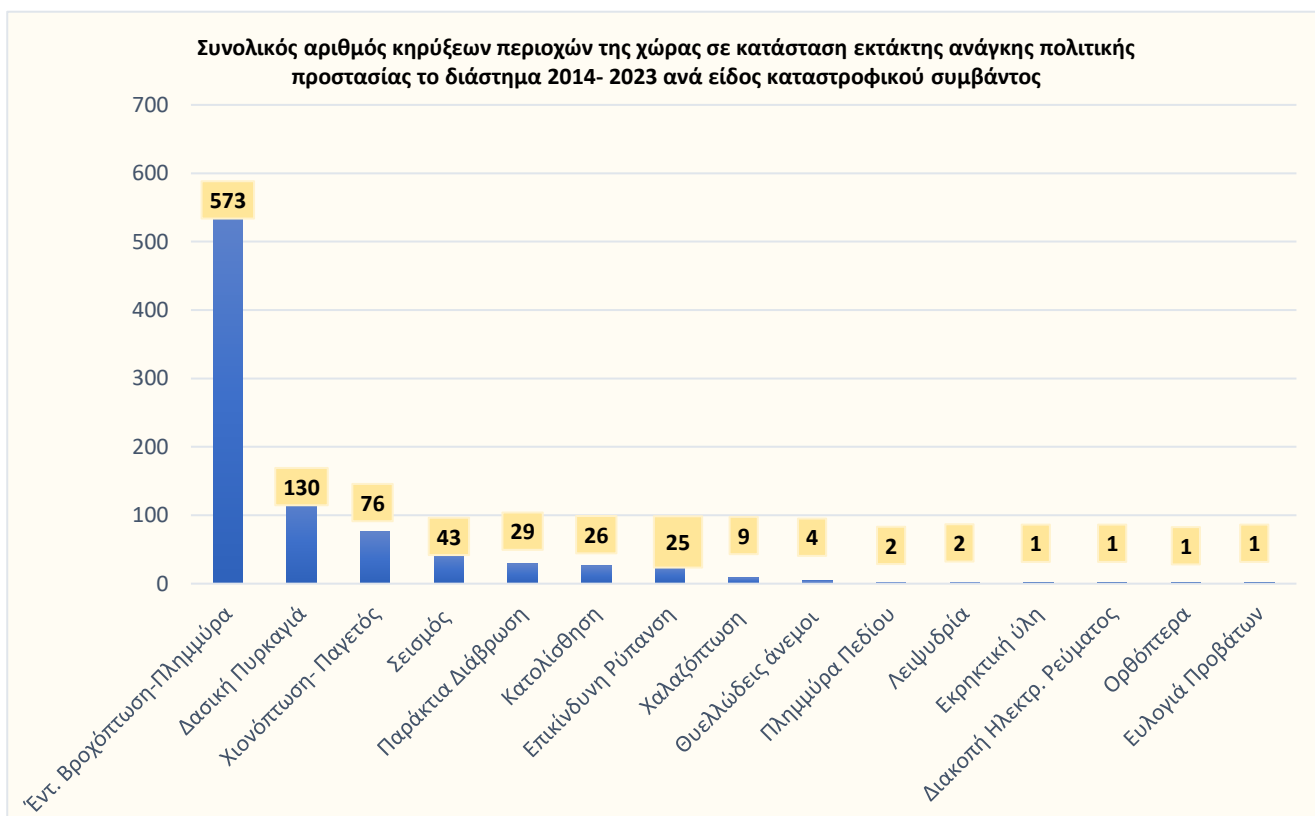
**Χάρτης 1. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2023**

Γ.1.2 Κατανομή του συνολικού αριθμού κηρύξεων ανά είδος καταστροφικού φαινομένου

Τα είδη των καταστροφικών φαινομένων, εξαιτίας των οποίων περιοχές της χώρας κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2023, είναι δεκαπέντε (15) και παρουσιάζονται στο **Γράφημα 2** μαζί με τον συνολικό αριθμό κηρύξεων που αντιστοιχεί σε κάθε είδος φαινομένου. Σε ποσοστό 62,1% των περιπτώσεων κηρύξεων κατά το εν λόγω διάστημα το αίτιο ήταν έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα, σε 14,1% των περιπτώσεων το αίτιο ήταν δασική πυρκαγιά και σε μόλις 8,2% των περιπτώσεων το αίτιο ήταν χιονόπτωση-παγετός. Τα πέντε καταστροφικά φαινόμενα του σεισμού, της επικίνδυνης ρύπανσης, της παράκτιας διάβρωσης, της κατολίσθησης, και της χαλαζόπτωσης αποτελούν το κάθε ένα ξεχωριστά αίτιο κήρυξης σε ποσοστό που κυμαίνεται από 1% έως 5% των περιπτώσεων κήρυξης. Εξαιρετικά σπάνια αίτια κήρυξης στην εν λόγω περίοδο ήταν τα φαινόμενα: θυελλώδεις άνεμοι, πλημμύρα πεδίου, εκρηκτική ύλη, διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος, ορθόπτερα, ευλογιά προβάτων και λειψυδρία.



**Γράφημα 2. Συνολικός αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας για το διάστημα 2014-2023 ανά είδος καταστροφικού συμβάντος**



### Γ.1.3. Κατανομή του συνολικού αριθμού κηρύξεων ανά Περιφέρεια και ανά είδος καταστροφικού φαινομένου.

Ο τρόπος κατανομής του συνόλου των κηρύξεων περιόδου 2014-2023 στις Περιφέρειες με βάση το είδος του καταστροφικού φαινομένου παρουσιάζεται στο **Γράφημα 3** (αναλυτικά ο αριθμός των κηρύξεων παρατίθεται στον **Πίνακα Π2** του παραρτήματος). Ο μεγάλος αριθμός κηρύξεων στις τέσσερις (4) Περιφέρειες: Θεσσαλίας, Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Στερεάς Ελλάδας οφείλεται κυρίως σε φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας. Ειδικότερα για την Περιφέρεια Θεσσαλίας στον αυξημένο αριθμό κηρύξεων συνεισφέρουν επίσης, σε μικρότερο βαθμό, φαινόμενα χιονόπτωσης-παγετού και σεισμού, για τις Περιφέρειες Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου, συνεισφέρουν φαινόμενα δασικής πυρκαγιάς και επικίνδυνης ρύπανσης ενώ για την Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας φαινόμενα δασικής πυρκαγιάς και χιονόπτωσης-παγετού. Φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας αποτελούν επίσης τον κύριο λόγο κήρυξης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών και των υπόλοιπων Περιφερειών της χώρας, με τον αντίστοιχο αριθμό κηρύξεων, ωστόσο, να είναι αρκετά μικρότερος σε σύγκριση με τις προαναφερόμενες τέσσερις Περιφέρειες εκτός από τις Περιφέρειες Ηπείρου και Κεντρικής Μακεδονίας στις οποίες ο αριθμός των κηρύξεων λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας να προσεγγίζει αυτόν της Στερεάς Ελλάδας.

Οι περισσότερες από τις περιπτώσεις κήρυξης λόγω χιονόπτωσης-παγετού συγκεντρώνονται στις Περιφέρειες Θεσσαλίας, Κεντρικής Μακεδονίας και Στερεάς Ελλάδας (56 κηρύξεις σε σύνολο 76, ποσοστό 73,6%). Το 2023 καταγράφηκαν συνολικά εννέα (9) κηρύξεις λόγω χιονόπτωσης με τις επτά (7) από αυτές να βρίσκονται στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας.

Το σύνολο των εκατό τριάντα (130) κηρύξεων λόγω δασικής πυρκαγιάς στο διάστημα 2014-2023 κατανέμεται σχεδόν ομοιόμορφα:



(i) σε τέσσερις Περιφέρειες: Πελοποννήσου, Αττικής, Δυτικής Ελλάδας και Στερεάς Ελλάδας (με μέσο όρο 22 κηρύξεις ανά Περιφέρεια) και

(ii) σε έξι Περιφέρειες: Κεντρικής Μακεδονίας, Κρήτης, Β. Αιγαίου, Ν. Αιγαίου, Αν. Μακεδονίας & Θράκης και Ιονίων Νήσων (με μέσο όρο 4,6 κηρύξεις ανά Περιφέρεια).

Η δασική πυρκαγιά δεν αποτέλεσε αίτιο κήρυξης σε δύο (2) Περιφέρειες: Δυτική Μακεδονία και Ηπείρου.

Φαινόμενα κατολίσθησης έγιναν αιτία για είκοσι έξι (26) κηρύξεις, οι οποίες κατανέμονται σχεδόν ομοιόμορφα σε δώδεκα Περιφέρειες (δεν περιλαμβάνεται η Περιφέρεια Ιονίων Νήσων). Από τις σαράντα τρεις (43) κηρύξεις λόγω σεισμού κατά το διάστημα 2014-2023 οι είκοσι μία (21) έγιναν το έτος 2021. Οι μισές περίπου από τις 21 κηρύξεις αφορούσαν περιοχές της Περιφέρειας Κρήτης, ενώ οι άλλες μισές αφορούσαν περιοχές της Περιφέρειας Θεσσαλίας. Το έτος 2023 συναντήθηκαν μόλις τρεις (3) κηρύξεις για σεισμό, στις Περιφέρειες Στερεάς Ελλάδας, Αττικής και Βορείου Αιγαίου.

Από τις είκοσι εννέα (29) κηρύξεις λόγω παράκτιας διάβρωσης κατά το διάστημα 2014- 2023, ένα αρκετά μεγάλο ποσοστό το 29% συγκεντρώνονται στην Περιφέρεια Πελοποννήσου.

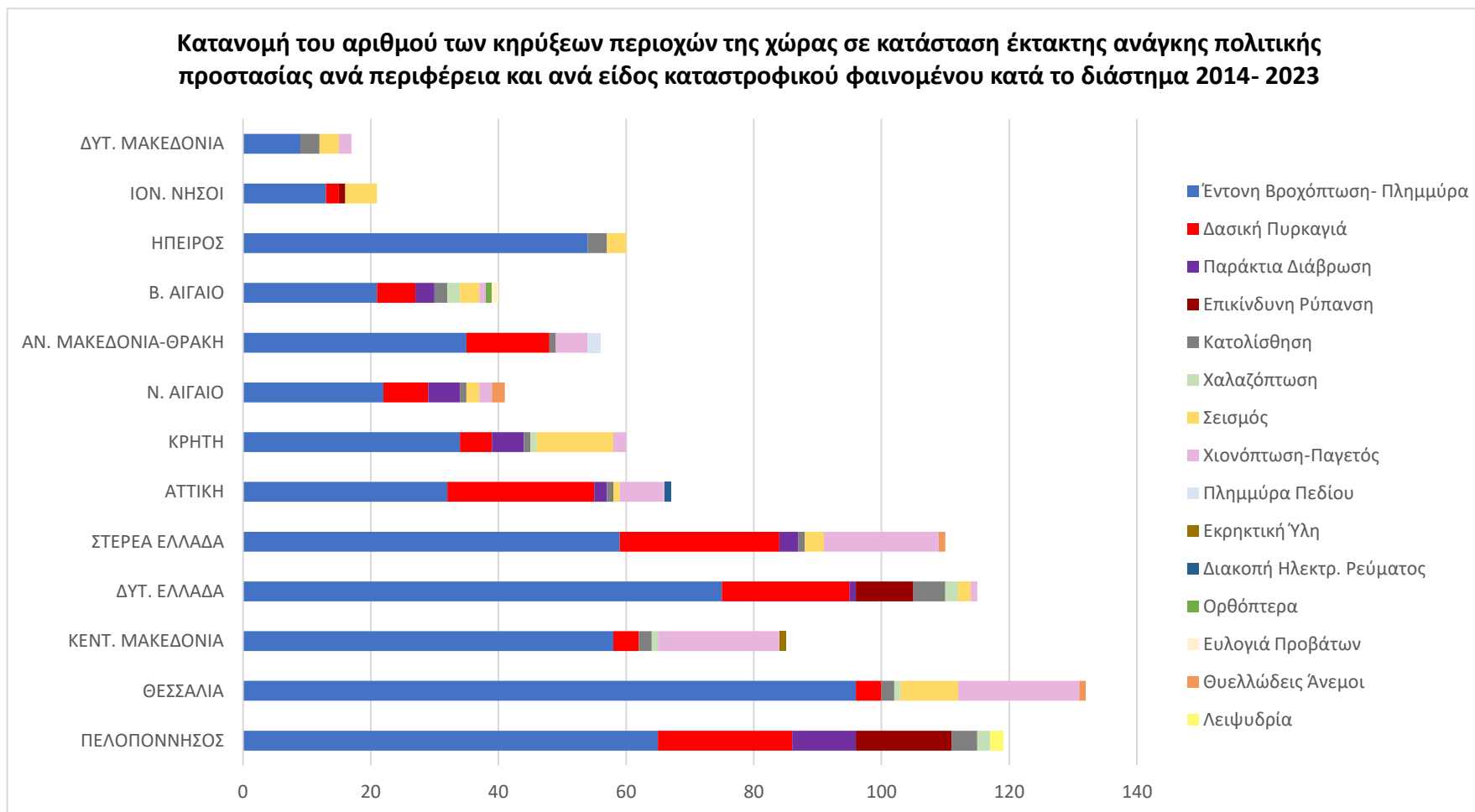
Διαχρονικά η επικίνδυνη ρύπανση (λόγω αστικών απορριμμάτων) αποτελεί κατά σειρά συχνότητας το έκτο αίτιο για κήρυξη (25 κηρύξεις κατά το 2014-2023) και αφορά περιοχές των Περιφερειών Πελοποννήσου και Δυτικής Ελλάδας και Ιόνιων Νήσων.

Επιπλέον, κατά το έτος 2023 παρουσιάζονται για πρώτη φορά δύο (2) κηρύξεις εξαιτίας λειψυδρίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου.

Τα λοιπά καταστροφικά φαινόμενα, λόγω της σπάνιας εκδήλωσής τους κατά την περίοδο μελέτης, δεν αναδεικνύουν μοτίβο στην κατανομή των κηρύξεων που πραγματοποιήθηκαν εξ' αιτίας τους στις Περιφέρειες της χώρας.

Οι ως άνω πληροφορίες αποτυπώνονται παραστατικά στα κυκλικά διαγράμματα του **Χάρτη 2**, τα οποία παρουσιάζουν το ποσοστό επί τοις 100 των κηρύξεων ανά είδος καταστροφικού φαινομένου σε κάθε μία Περιφέρεια κατά την περίοδο 2014-2023.

Γράφημα 3. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2023





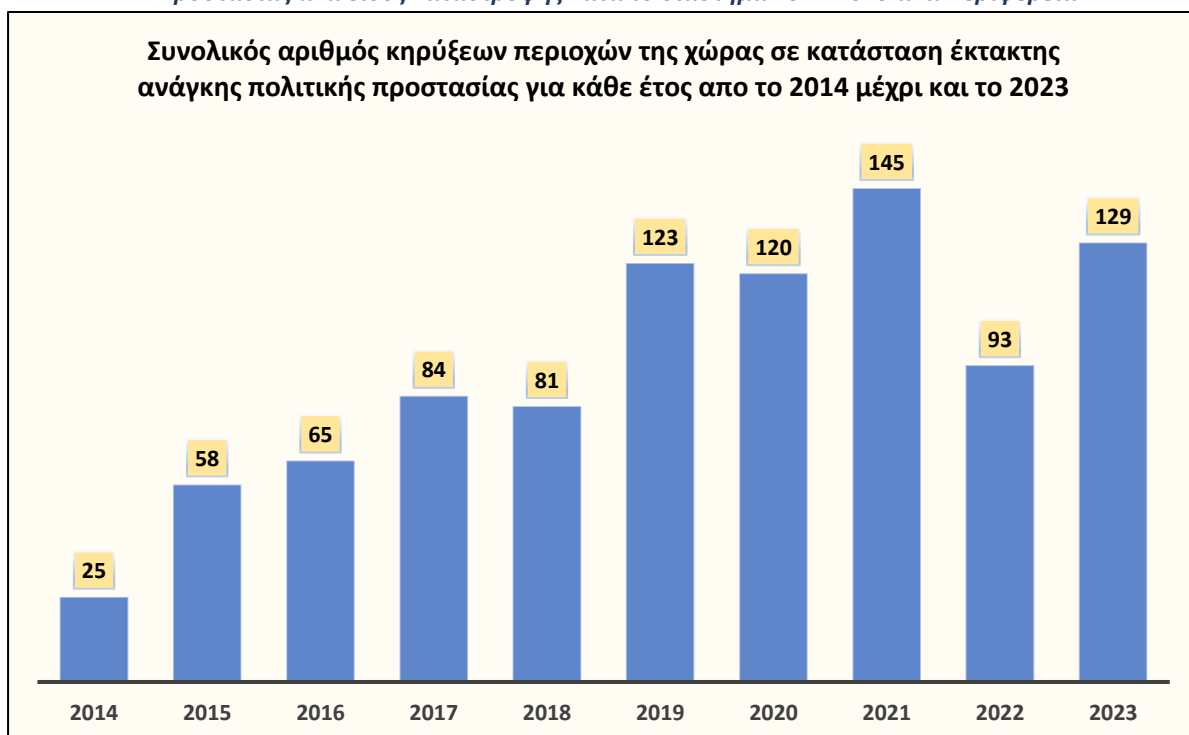
Χάρτης 2. Κατανομή συνολικού αριθμού κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά είδος καταστροφής κατά το διάστημα 2014-2023 ανά Περιφέρεια

#### Γ.1.4. Κατανομή του αριθμού των κηρύξεων ανά έτος

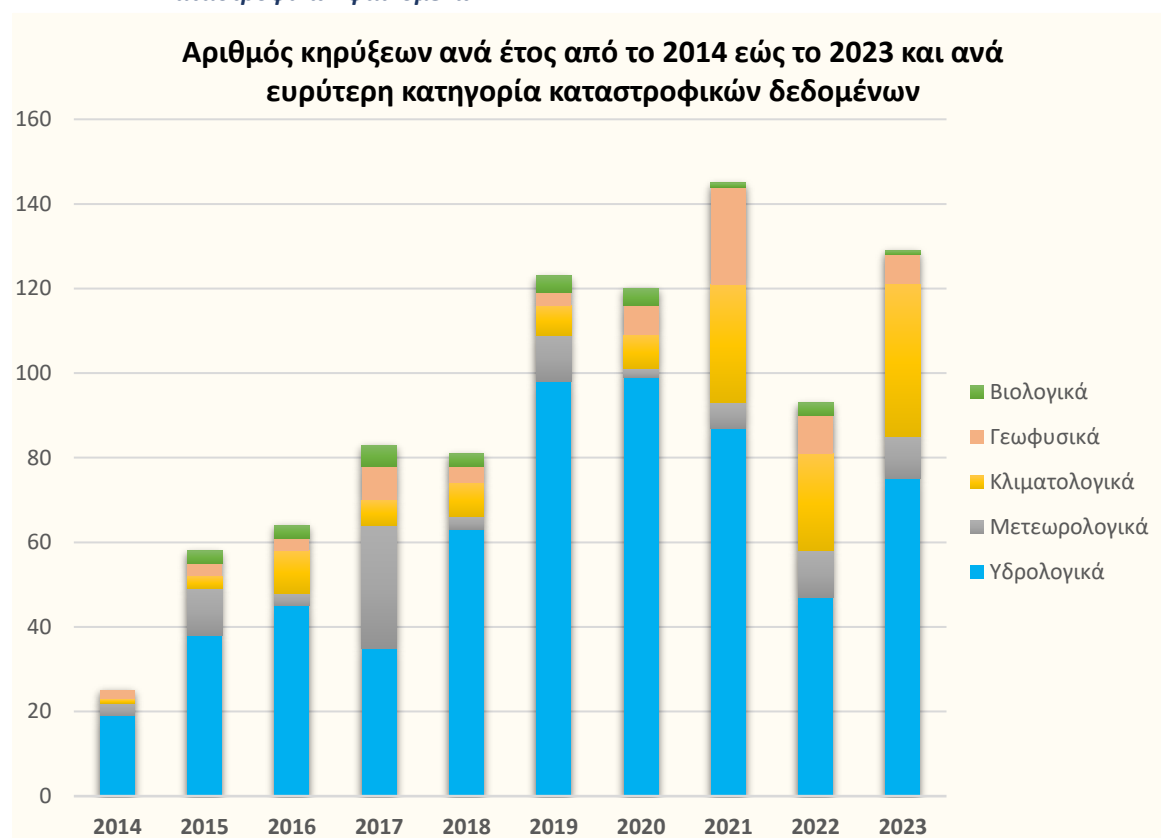
Στο χρονικό διάστημα των δέκα ετών από το 2014 μέχρι και το 2023 αναδεικνύεται μια αυξητική τάση του συνολικού αριθμού των κηρύξεων κατά έτος (Γράφημα 4) ακολουθούμενη από μία σημαντική μείωση κηρύξεων το έτος 2022 συγκριτικά με τις χρονολογίες 2019, 2020 και 2021 και έπειτα ξανά αύξηση το έτος 2023. Στην παρατηρούμενη διαχρονική αύξηση συνέβαλαν περιοχές κυρίως των εξής εννέα Περιφερειών: Θεσσαλίας, Κεντρικής Μακεδονίας, Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας, Στερεάς Ελλάδας, Κρήτης, Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης, Νοτίου Αιγαίου και Ηπείρου, σύμφωνα με τα αναλυτικά στοιχεία που παρατίθενται στους Πίνακες του παραρτήματος του παρόντος.

Ειδικότερα, όσον αφορά το έτος 2019, παρατηρείται μια απότομη αύξηση των κηρύξεων κατά 52% σε σχέση με το έτος 2018, η οποία οφείλεται κυρίως στην αύξηση των κηρύξεων λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας (ποσοστό αύξησης 67%, για το οποίο συνέβαλαν κυρίως περιοχές των Περιφερειών Κρήτης, Νοτίου Αιγαίου και Δυτικής Ελλάδας) και λόγω χιονόπτωσης (10 κηρύξεις το 2019 έναντι 0 το 2018) σε συνδυασμό με τις σχετικά μικρές αυξομειώσεις των κηρύξεων λόγω των λοιπών καταστροφικών φαινομένων. Συγκρίνοντας τα έτη 2020 και 2019 δεν παρατηρείται ουσιαστική μεταβολή στο σύνολο των κηρύξεων. Ωστόσο, ο αριθμός των κηρύξεων το 2020 σε σχέση με το 2019 διπλασιάστηκε και τριπλασιάστηκε αντίστοιχα στις Περιφέρειες Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, ενώ υποδιπλασιάστηκε στις Περιφέρειες Πελοποννήσου, Κεντρικής Μακεδονίας, Δυτικής Ελλάδας και Κρήτης, και υποδεκαπλασιάστηκε στην Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου (Πίνακας Π3 του παραρτήματος). Το έτος 2021 παρατηρείται αύξηση των κηρύξεων κατά 21% σε σχέση με το έτος 2020, για την οποία συνέβαλαν ο τριπλασιασμός των κηρύξεων στις Περιφέρειες Δυτικής Ελλάδας και Ηπείρου και ο διπλασιασμός των κηρύξεων στις Περιφέρειες Κεντρικής Μακεδονίας, Αν. Μακεδονίας & Θράκης και Κρήτης (Πίνακας Π2 του παραρτήματος). Το έτος 2022, έχουμε μείωση των κηρύξεων κατά 36% σε σχέση με την αμέσως προηγούμενη χρονιά, το 2021. Ο αριθμός κηρύξεων κινείται στα επίπεδα που ήταν το 2017- 2018. Τα φαινόμενα, εξ αιτίας των οποίων πραγματοποιήθηκαν κηρύξεις σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2023, ταξινομήθηκαν σε πέντε κατηγορίες σύμφωνα με το αναθεωρημένο σύστημα ταξινόμησης κινδύνων του IRDR (βλ. κεφάλαιο Α). Όπως φαίνεται στο γράφημα 5, διαχρονικά η αυξητική τάση στον αριθμό των κηρύξεων αφορά κυρίως την κατηγορία υδρολογικά φαινόμενα. Ειδικά το έτος 2021 παρατηρείται αύξηση των κηρύξεων στις κατηγορίες κλιματολογικά και γεωφυσικά φαινόμενα (δασική πυρκαγιά και σεισμός αντίστοιχα). Το έτος 2022 παρατηρούμε μείωση κηρύξεων σε σχέση με τις προηγούμενες χρονιές και πιο συγκεκριμένα μείωση 35,8% συγκριτικά με το αμέσως προηγούμενο έτος 2021. Τέλος το έτος 2023 έχουμε αύξηση κηρύξεων κατά 28% σε σχέση με την αμέσως προηγούμενη χρονιά, που οφείλεται κυρίως στην αύξηση κηρύξεων στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας.

Γράφημα 4. Κατανομή συνολικού αριθμού κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά είδος καταστροφής κατά το διάστημα 2014-2023 ανά Περιφέρεια



Γράφημα 5. Αριθμός κηρύξεων ανά έτος από το 2014 έως και το 2023 και ανά ευρύτερη κατηγορία καταστροφικών φαινομένων



## Γ.2. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ

### Γ.2.1. Έντονη Βροχόπτωση – Πλημμύρα

Λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας εκδόθηκαν κατά το διάστημα 2014-2023 πεντακόσιες εβδομήντα τρεις (573) αποφάσεις κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας (οι οποίες αφορούσαν 64 Περιφερειακές Ενότητες (όλες τις Περιφερειακές Ενότητες της Ελλάδας εκτός από Π.Ε Πειραιώς, Π.Ε Κεντρικού Τομέα Αθηνών, Π.Ε. Νότιου Τομέα Αθηνών, Π.Ε Χίου, Π.Ε Κέας- Κύθνου, Π.Ε Μυκόνου, Π.Ε Σύρου, Π.Ε Τήνου, Π.Ε. Φλώρινας, Π.Ε. Γρεβενών). Διακρίνεται αυξητική τάση στην κατανομή του ως άνω αριθμού ανά έτος (**Πίνακας Π4** του παραρτήματος). Για τη χαρτογραφική απεικόνιση των ως άνω κηρύξεων σε επίπεδο Περιφερειακής Ενότητας (**Χάρτης 3**), ομαδοποιήθηκαν οι Περιφερειακές Ενότητες με κηρυχθείσες περιοχές λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, ως εξής:

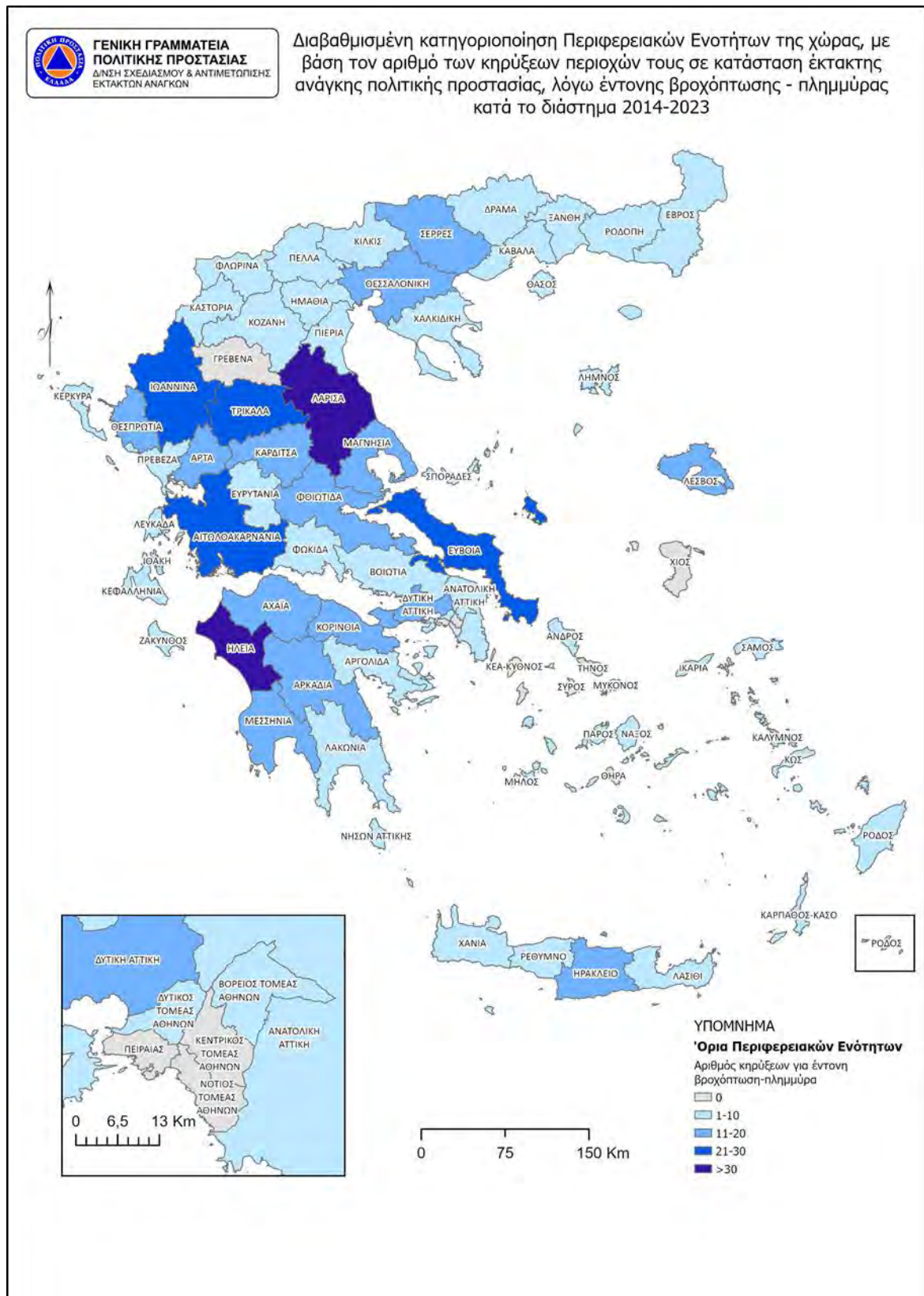
1<sup>η</sup> ομάδα=0 κηρύξεις, 2<sup>η</sup> ομάδα=1 έως 10 κηρύξεις, 3<sup>η</sup> ομάδα=11 έως 20 κηρύξεις, 4<sup>η</sup> ομάδα=21 έως 30 κηρύξεις και 5<sup>η</sup> ομάδα=>30 κηρύξεις. Μεγάλο αριθμό κηρύξεων (>30) λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας εμφανίζουν οι Περιφερειακές Ενότητες Λάρισας και Ηλείας ενώ 21-30 κηρύξεις έχουν οι Περιφερειακές Ενότητες Αιτωλοακαρνανίας, Ιωαννίνων, Τρικάλων και Εύβοιας. Διευκρινίζονται τα εξής:

(i) Σύμφωνα με την Οδηγία 2007/60/ΕΚ «Για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας», ως **πλημμύρα** ορίζεται η προσωρινή κατάλυση του εδάφους από νερό, το οποίο υπό κανονικές συνθήκες δεν είναι καλυμμένο από νερό. Ο συνδυασμός της πιθανότητας να λάβει χώρα πλημμύρα και των δυνητικών αρνητικών συνεπειών αυτής στην ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και τις οικονομικές δραστηριότητες ορίζεται ως **κίνδυνος πλημμύρας**.

(ii) Οι πλημμύρες διακρίνονται σε **χερσαίες ή ποτάμιες** (προκαλούνται λόγω ραγδαίων βροχοπτώσεων-ισχυρών καταιγίδων, από το ξαφνικό λιώσιμο του χιονιού, από τον συνδυασμό των παραπάνω ή από αστοχία μεγάλων υδραυλικών έργων) και σε **παράκτιες** (προκαλούνται από τον έντονο κυματισμό της θάλασσας ή από τα θαλάσσια κύματα βαρύτητας). Οι χερσαίες ή ποτάμιες πλημμύρες διακρίνονται περαιτέρω σε **πλημμύρες πεδίου** (με βραδεία εξέλιξη) και σε **ξαφνικές ή αιφνίδιες πλημμύρες** (με ταχεία εξέλιξη).

(iii) Το πιο συνηθισμένο είδος πλημμύρας στην Ελλάδα είναι οι ξαφνικές ή αιφνίδιες πλημμύρες με ραγδαία εξέλιξη, λόγω της γεωμορφολογίας του ελλαδικού χώρου, η οποία συμβάλλει στην ανάπτυξη μεγάλου αριθμού ρεμάτων με σχετικά μικρές λεκάνες απορροής, στις οποίες κυριαρχούν οι έντονες κλίσεις που συντελούν στη γρήγορη αποστράγγισή τους. Αυτό το είδος πλημμύρας ευθύνεται, ως επί το πλείστον, για την κήρυξη περιοχών σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας. Για το εν λόγω καταστροφικό φαινόμενο στην παρούσα επισκόπηση χρησιμοποιήθηκε ο όρος «**Έντονη Βροχόπτωση-Πλημμύρα**».



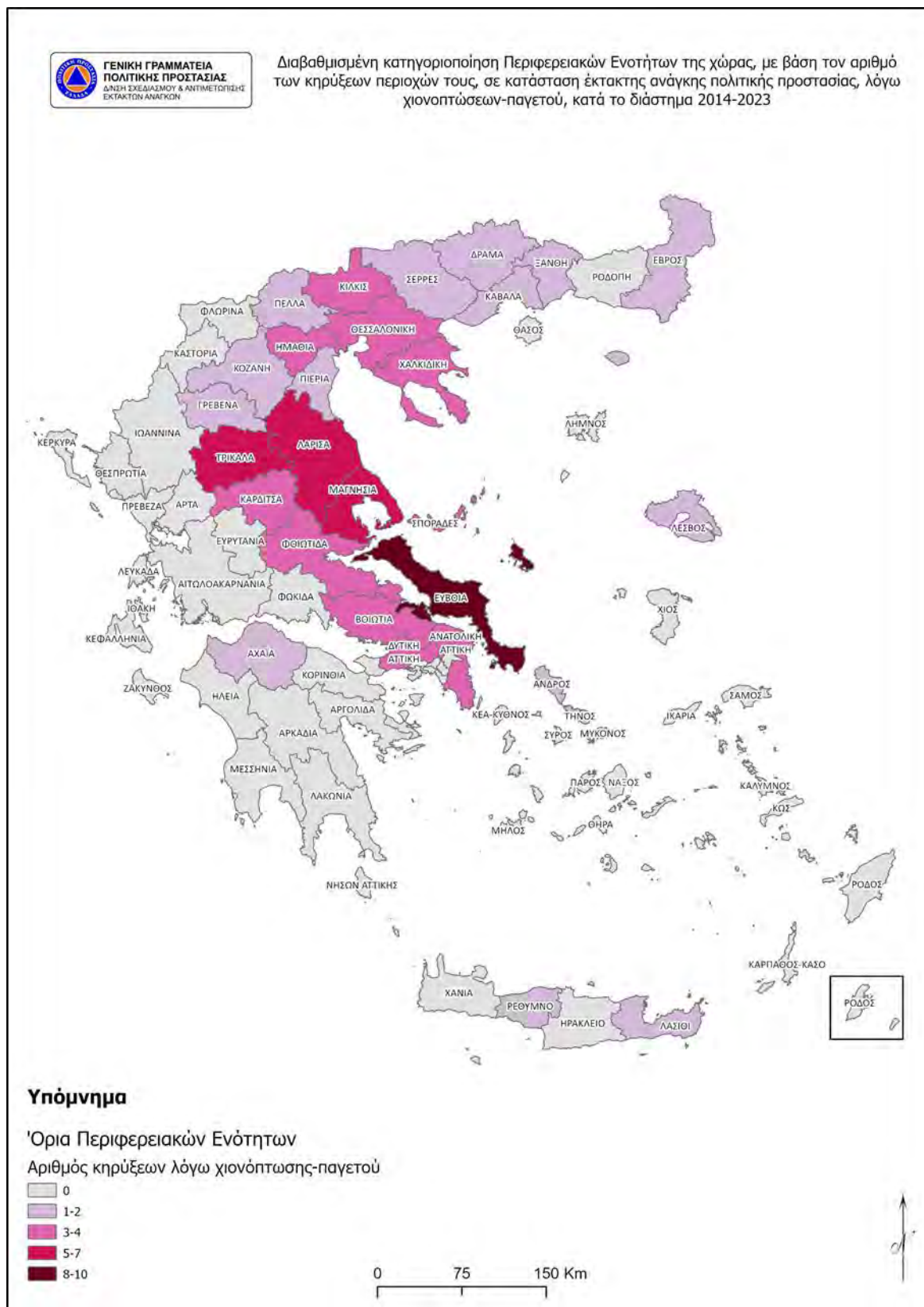


**Χάρτης 3. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, κατά το διάστημα 2014-2023**



#### Γ.2.2 Χιονόπτωση – Παγετός

Λόγω χιονόπτωσης-παγετού πραγματοποιήθηκαν συνολικά κατά το εν λόγω διάστημα εβδομήντα έξι (76) κηρύξεις περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης (οι οποίες αφορούσαν 29 Περιφερειακές Ενότητες). Στη χρονική κατανομή του ως άνω αριθμού (**Πίνακας Π10** του παραρτήματος) παραμένει το έτος 2017 ως η χρονιά με το μεγαλύτερο αριθμό κηρύξεων λόγω χιονόπτωσης-παγετού, καθώς συγκεντρώνει 29 κηρύξεις από το σύνολο των εβδομήντα έξι (76) της 10ετίας, δηλαδή ποσοστό 38%. Το έτος 2022 παρατηρείται επίσης ένα αρκετά μεγάλο ποσοστό κηρύξεων χιονόπτωσης που φτάνει το 16,4% σε σχέση με το σύνολο χιονοπτώσεων της 10ετίας. Περιοχές από τις Περιφερειακές Ενότητες των Περιφερειών Θεσσαλίας, Κεντρικής Μακεδονίας, Στερεάς Ελλάδας και Αττικής κηρύχθηκαν το έτος 2017 και το 2022 σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης και διαμόρφωσαν τη σχετική χαρτογραφική απεικόνιση των κηρύξεων λόγω χιονόπτωσης-παγετού (**Χάρτης 4**). Το έτος 2023 παρατηρούμε σχετική μείωση των κηρύξεων για χιονοπτώσεις καθώς παρατηρούνται μόλις εννέα (9) κηρύξεις, εκ των οποίων οι επτά (7) σημειώνονται στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, δηλαδή το 11,8% των συνολικών κηρύξεων για χιονοπτώσεις κατά τη διάρκεια της 10ετίας.



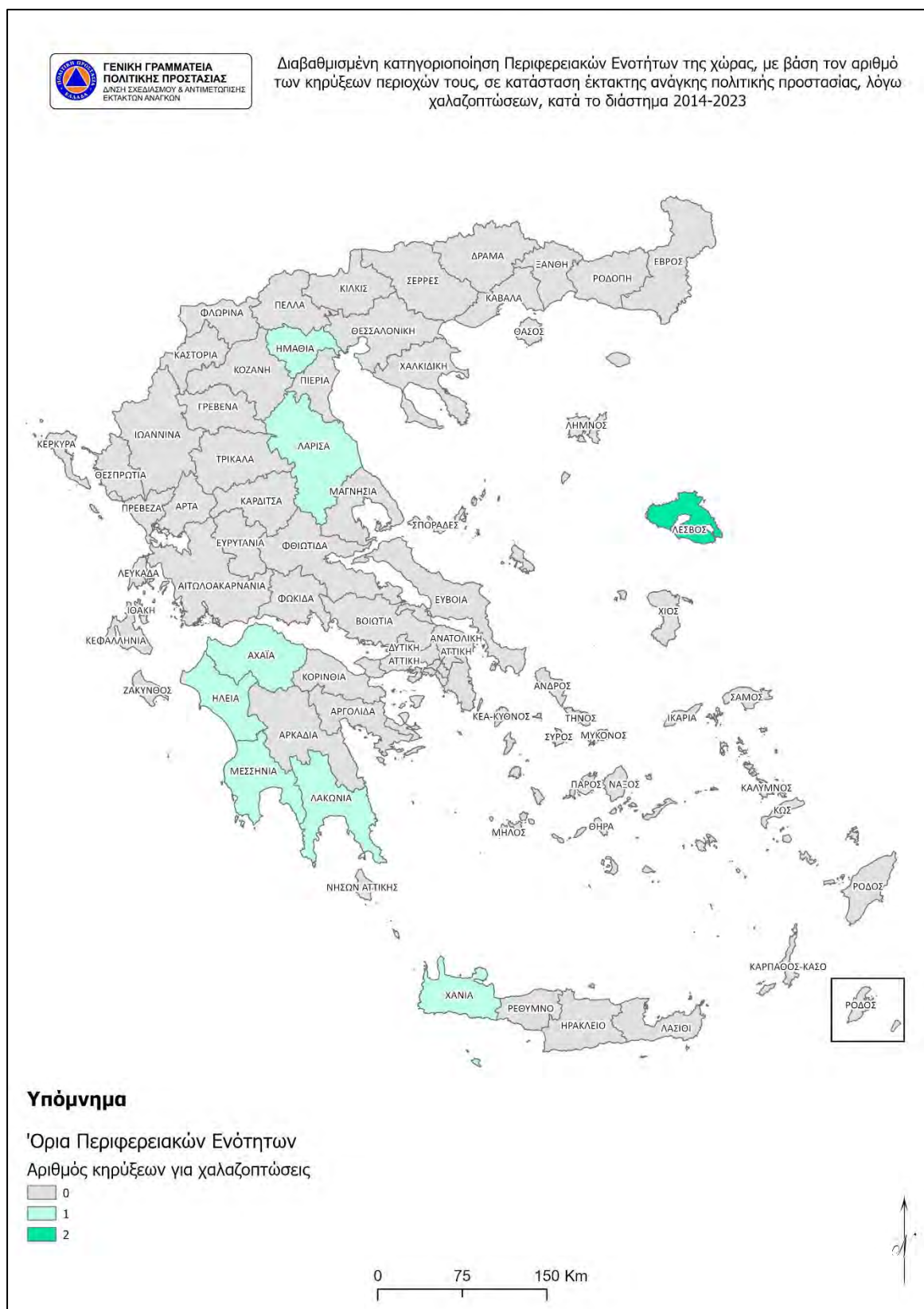
**Χάρτης 4. Κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χιονοπτώσεων-παγετού, κατά το διάστημα 2014-2023**

### Γ.2.3 Χαλαζόπτωση

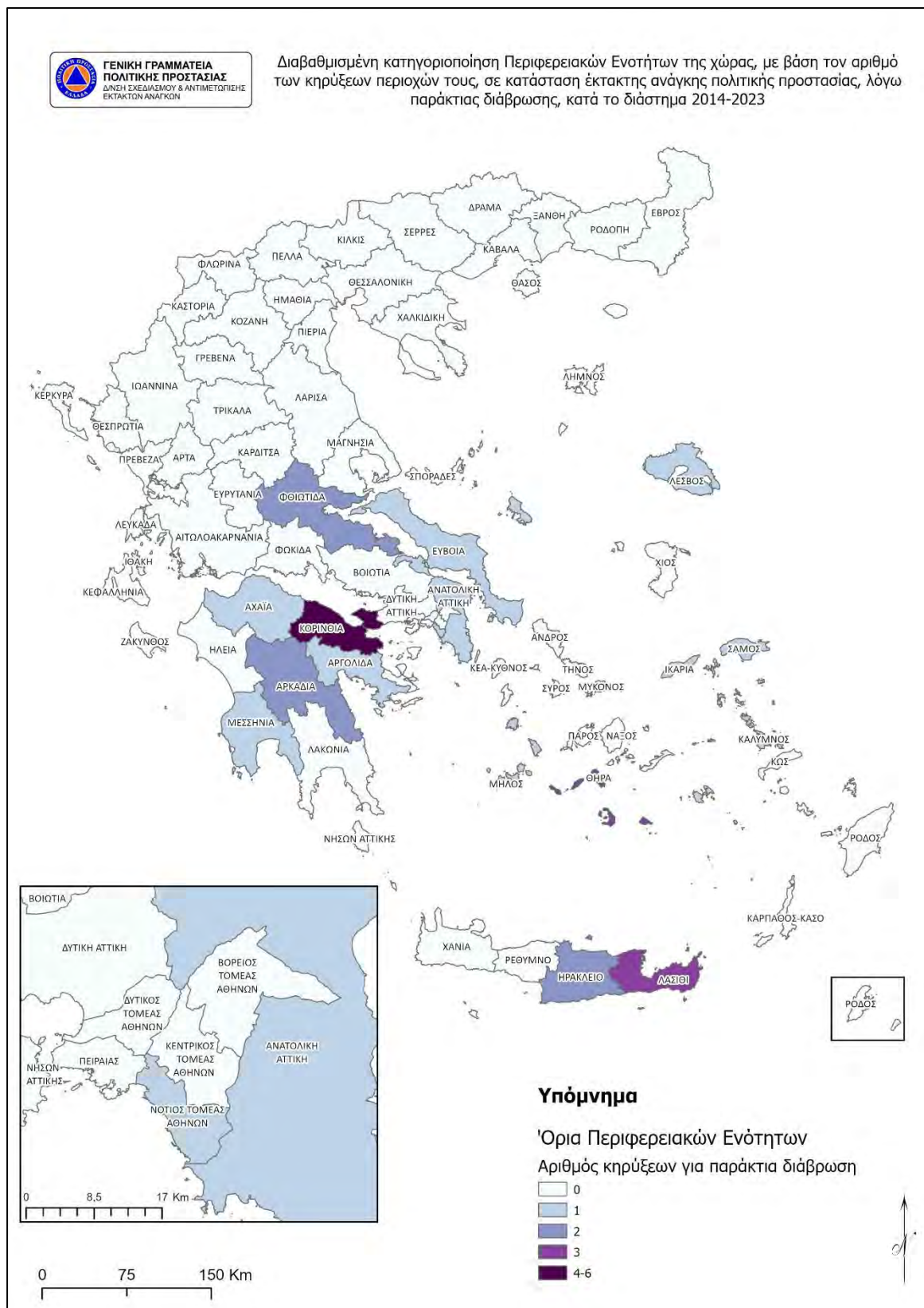
Οι μόλις εννέα (9) περιπτώσεις κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης λόγω χαλαζόπτωσης κατά το εν λόγω διάστημα μοιράζονται σε οκτώ (8) Περιφερειακές Ενότητες (**Χάρτης 5**) και η χρονική τους κατανομή δεν αναδεικνύει κάποιο μοτίβο (**Πίνακας Π11** του παραρτήματος).

### Γ.2.4 Παράκτια Διάβρωση

Στο διάστημα 2014-2023 το φαινόμενο της παράκτιας διάβρωσης αποτέλεσε αιτία για είκοσι εννέα (29) κηρύξεις περιοχών σε δέκα τρεις (13) Περιφερειακές Ενότητες (**Χάρτης 6**). Παρατηρούμε ότι το έτος 2022 έχουμε ίδιο ακριβώς αριθμό κηρύξεων από παράκτια διάβρωση με το έτος 2016 (**Πίνακας Π5** του παραρτήματος). Το έτος 2023 καταγράφηκαν έξι (6) κηρύξεις για παράκτια διάβρωση, μόλις κατά μία (1) περισσότερες συγκριτικά με το έτος 2022.



**Χάρτης 5. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χαλαζοπτώσεων, κατά το διάστημα 2014-2023**

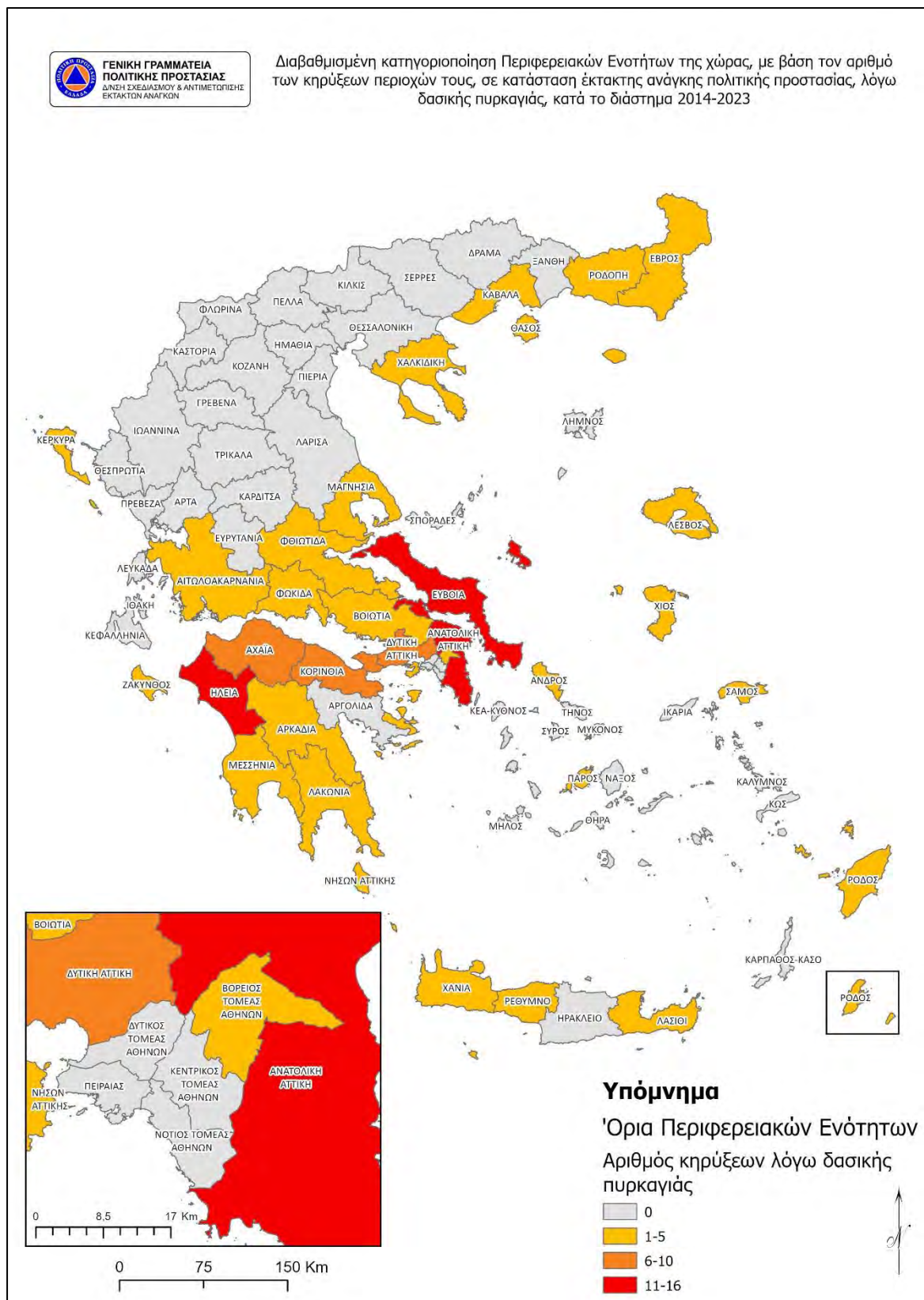


**Χάρτης 6. Κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω παράκτιας διάβρωσης, κατά το διάστημα 2014-2023**



#### Γ.2.5 Δασική Πυρκαγιά

Λόγω δασικής πυρκαγιάς πραγματοποιήθηκαν κατά το εν λόγω διάστημα εκατό τριάντα (130) κηρύξεις περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, οι οποίες αφορούν είκοσι επτά (27) Περιφερειακές Ενότητες, με τις Περιφέρειες Πελοποννήσου, Στερεάς Ελλάδας, Αττικής και Δυτικής Ελλάδας να συγκεντρώνουν τις περισσότερες κηρύξεις λόγω δασικών πυρκαγιών. Πιο συγκεκριμένα οι Περιφερειακές Ενότητες Ηλείας, Ανατολικής Αττικής και Εύβοιας συγκεντρώνουν τις περισσότερες κηρύξεις. Ακολουθούν Αχαΐα, Κορινθία και Δυτική Αττική (**Χάρτης 7**). Στη χρονική κατανομή του ως άνω αριθμού (**Πίνακας Π6** του παραρτήματος) το έτος 2021 αναδεικνύεται με τις περισσότερες κηρύξεις λόγω δασικής πυρκαγιάς συγκεντρώνοντας ποσοστό 39% των κηρύξεων. Κατά το έτος 2023 παρατηρείται αύξηση στον αριθμό των κηρύξεων λόγω δασικής πυρκαγιάς συγκριτικά με την αμέσως προηγούμενη χρονιά. Σημειώνονται τριάντα έξι (36) περιστατικά, αξιοσημείωτο ποσό καθώς συγκεντρώνει το 28% των συνολικών κηρύξεων για δασική πυρκαγιά κατά τη διάρκεια της τελευταίας 10ετίας.



**Χάρτης 7. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω δασικής πυρκαγιάς, κατά το διάστημα 2014-2023**

#### Γ.2.6 Κατολίσθηση

Το έτος 2023 τέσσερις (4) οι νέες περιπτώσεις κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης λόγω κατολισθητικών φαινομένων (ίδιος αριθμός με το έτος 2022), διαμόρφωσαν το συνολικό αριθμό για το διάστημα 2014-2023 σε είκοσι έξι (26). Οι εν λόγω κηρύξεις αφορούν περιοχές δεκαέξι (16) Περιφερειακών Ενοτήτων, με τις Περιφερειακές Ενότητες Αχαΐας και Κορινθίας να συγκεντρώνουν τις περισσότερες κηρύξεις (**Χάρτης 8**), και μοιράζονται σχεδόν σε όλα τα έτη (**Πίνακας Π7** του παραρτήματος).

#### Γ.2.7 Σεισμός

Το φαινόμενο του σεισμού ήταν η αιτία για σαράντα τρία (43) κηρύξεις σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης κατά το εν λόγω διάστημα. Το έτος 2021 σημειώθηκε ο μεγαλύτερος αριθμός κηρύξεων λόγω σεισμού (21 κηρύξεις, από τις οποίες οι μισές περίπου αφορούσαν περιοχές της Περιφέρειας Κρήτης, και οι άλλες μισές της Περιφέρειας Θεσσαλίας). Οι υπόλοιπες 14 κηρύξεις μοιράζονται σχεδόν ισόποσα στα προηγούμενα έτη (εκτός του έτους 2019, στο οποίο δεν έγινε κήρυξη λόγω σεισμού). Το έτος 2022 σημειώθηκαν μόλις πέντε (5) κηρύξεις από σεισμούς στις Περιφέρειες Δυτικής Μακεδονίας, Κρήτης και Στερεάς Ελλάδας. Τέλος το έτος 2023 παρατηρούνται μόλις τρεις (3) κηρύξεις για σεισμό στις Περιφερειακές Ενότητες Ανατολικής Αττικής, Εύβοιας και Λέσβου (**Χάρτης 9** και **Πίνακας Π8** του παραρτήματος).

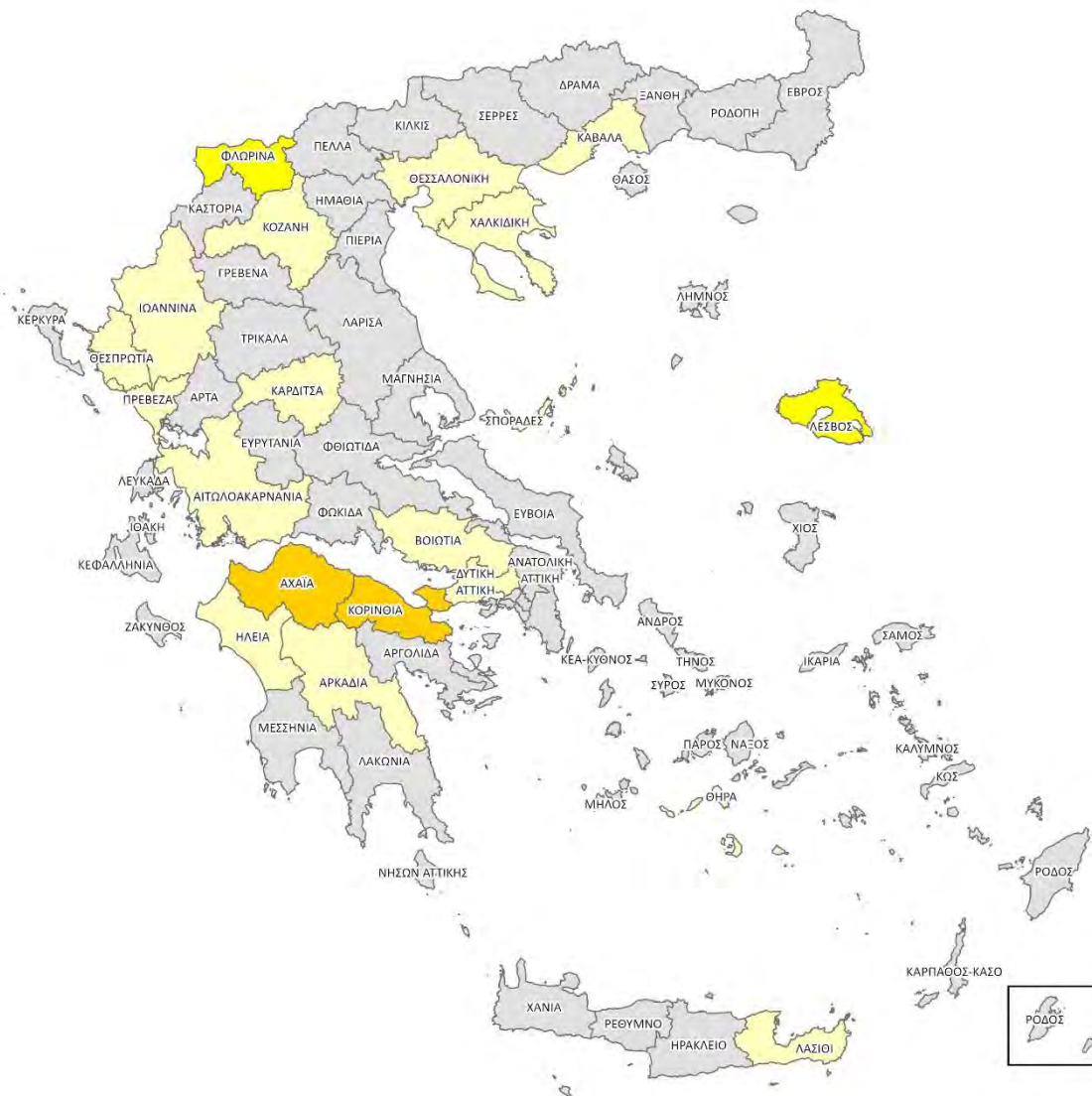
#### Γ.2.8 Επικίνδυνη Ρύπανση

Λόγω επικίνδυνης ρύπανσης κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης από το 2015 έως και το 2023 περιοχές οκτώ (8) γειτονικών Περιφερειακών Ενοτήτων: Μεσσηνίας, Ηλείας, Αχαΐας, Αρκαδίας, Αργολίδας, Λακωνίας, Αιτωλοακαρνανίας και Ζακύνθου. Η Περιφερειακή ενότητα Μεσσηνίας προηγείται, αφού συγκεντρώνει έντεκα (11) κηρύξεις λόγω επικίνδυνης ρύπανσης κατά την εξεταζόμενη 10ετία. Πραγματοποιήθηκαν συνολικά είκοσι πέντε (25) κηρύξεις (**Χάρτης 10**), ομοιόμορφα μοιρασμένες στα ως άνω δέκα έτη (**Πίνακας Π9** του παραρτήματος).





Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω κατολισθήσεων, κατά το διάστημα 2014-2023



**Υπόμνημα**

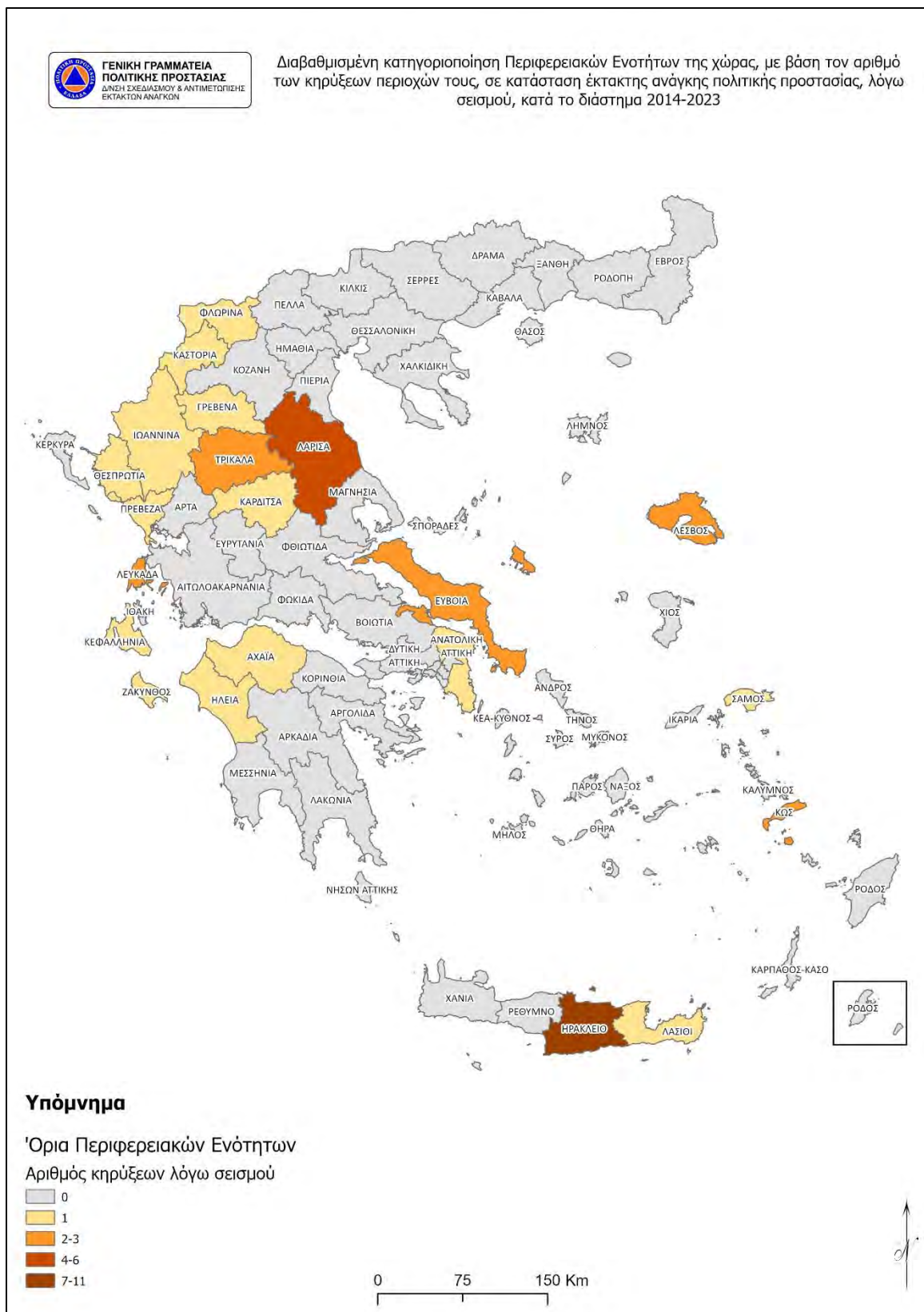
Όρια Περιφερειακών Ενοτήτων  
Αριθμός κηρύξεων για κατολισθήσεις

- 0
- 1
- 2
- 3

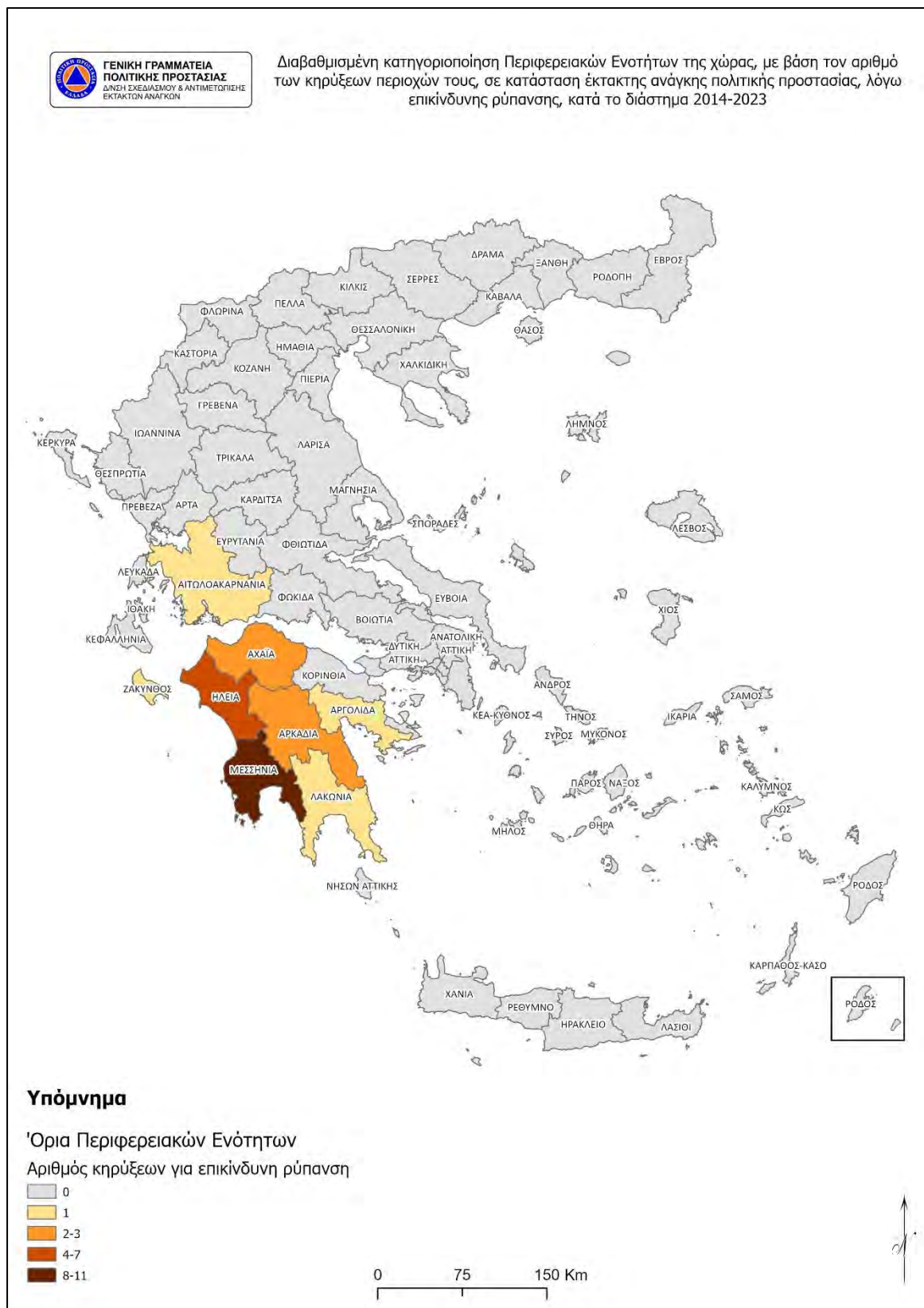
0 75 150 Km



**Χάρτης 8. Κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω κατολισθήσεων, κατά το διάστημα 2014-2023**



**Χάρτης 9. Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω σεισμού, κατά το διάστημα 2014-2023**



**Χάρτης 10. Κατηγοριοποίηση Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, με βάση τον αριθμό των κηρύξεων περιοχών τους, σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω επικίνδυνης ρύπανσης, κατά το διάστημα 2014-2023**

### Γ.3 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

Σύμφωνα με την ισχύουσα διοικητική διαίρεση της χώρας (Ν. 3852/2010, ΦΕΚ 87 Α) το ελάχιστο διοικητικό διαμέρισμα, που μπορεί να κηρυχθεί σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, είναι η Δημοτική Κοινότητα. Στην παρούσα επισκόπηση το σύνολο των κηρύξεων των τελευταίων δέκα ετών μελετήθηκε μέχρι το επίπεδο της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.).

Μεμονωμένα για κάθε Περιφέρεια αποδόθηκαν χαρτογραφικά οι Περιφερειακές Ενότητες εκείνες, που είχαν περιοχές κηρυγμένες σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας την περίοδο 2014-2023, και σε κάθε Περιφερειακή Ενότητα ενσωματώθηκε γραφική παράσταση του αριθμού των κηρύξεων περιοχών αυτής ανά είδος καταστροφικού φαινομένου

#### Γ.3.1 Περιφέρεια Αττικής

Από τις εξήντα επτά (67) κηρύξεις, που έγιναν το διάστημα 2014-2023 για περιοχές της Περιφέρειας Αττικής το 46,15% αφορούσαν έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα που εκδηλώθηκε σε περιοχές των Περιφερειακών Ενοτήτων Δυτικής Αττικής, Ανατολικής Αττικής, Δυτικού Τομέα Αθηνών, Βόρειου Τομέα Αθηνών και Νήσων. Δεύτερο συχνότερο αίτιο κήρυξης περιοχών της Περιφέρειας Αττικής στο διάστημα αυτό αποτέλεσε η δασική πυρκαγιά. Κηρύξεις λόγω δασικής πυρκαγιάς έχουν σημειωθεί στις Περιφερειακές ενότητες Ανατολικής Αττικής, Βόρειου Τομέα Αθηνών και Δυτικής Αττικής. Να σημειωθεί ότι ειδικά για την Περιφερειακή Ενότητα Ανατολικής Αττικής ο αριθμός των κηρύξεων λόγω δασικής πυρκαγιάς είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό των κηρύξεων λόγω βροχοπτώσεων-πλημμύρας. Επιπλέον χαρακτηριστικό είναι ότι στο Νότιο Τομέα Αθηνών έχουν σημειωθεί αποκλειστικά και μόνο κηρύξεις που αφορούν παράκτια διάβρωση, ενώ στο Δυτικό Τομέα Αθηνών κηρύξεις που αφορούν μόνο πλημμύρες-βροχοπτώσεις (**Χάρτης 11**).

#### Γ.3.2 Περιφέρεια Πελοποννήσου

Από το σύνολο των κηρύξεων που έγιναν το διάστημα 2014-2023, ποσοστό 12,9% (συνολικά εκατό δέκα εννιά (119) κηρύξεις) ήταν για περιοχές της Περιφέρειας Πελοποννήσου, και αφορούσαν κυρίως φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας. Το έτος 2023 έγιναν δέκα πέντε (15) κηρύξεις, εκ των οποίων οι οχτώ (8) αφορούσαν πλημμύρες. Μεγάλο ποσοστό κηρύξεων λόγω δασικών πυρκαγιών στην Περιφέρεια Πελοποννήσου συγκεντρώνει η ΠΕ Κορινθίας και η ΠΕ Λακωνίας, ενώ ακολουθούν οι ΠΕ Μεσσηνίας και Αρκαδίας.

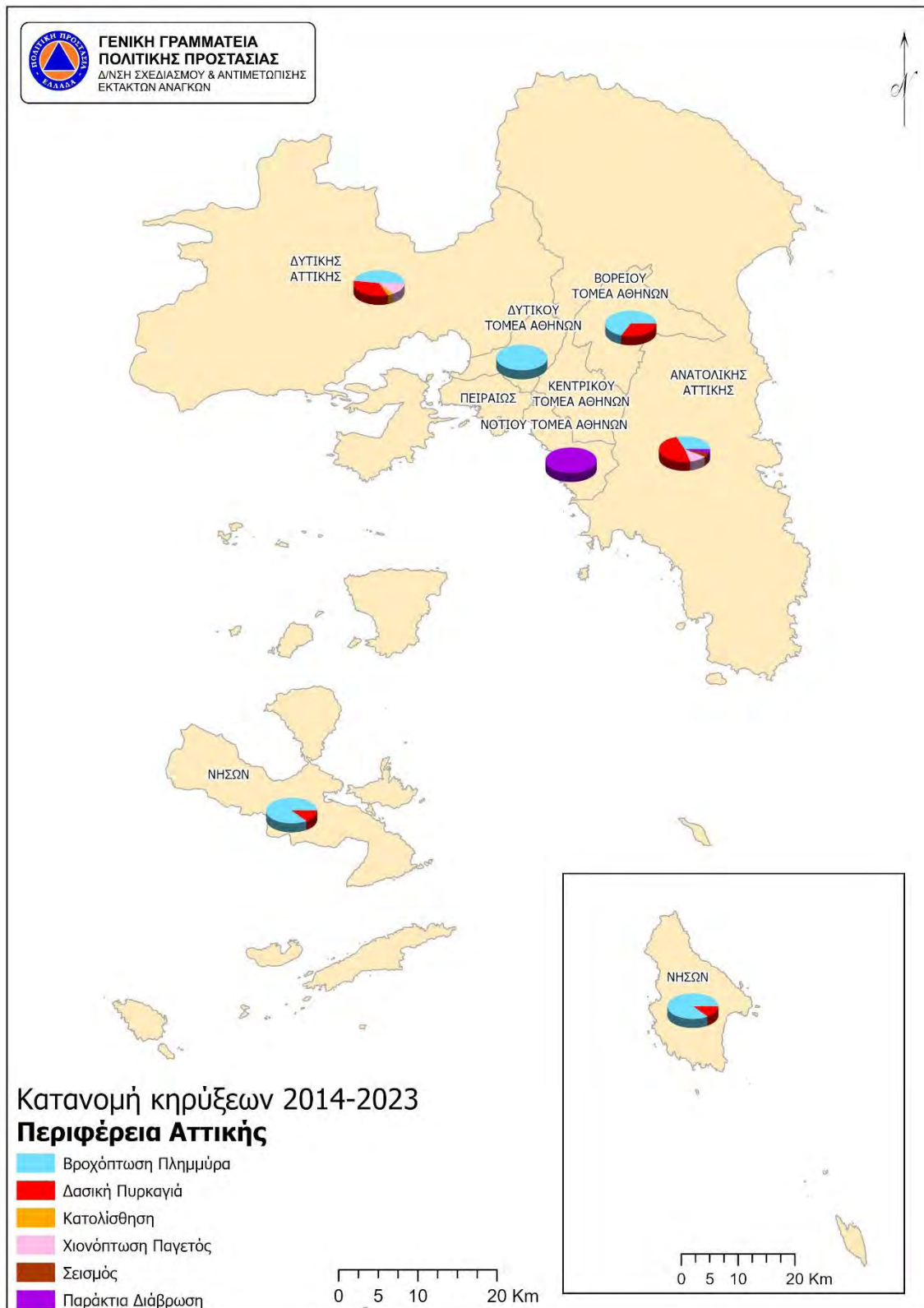
Ιδιαιτερότητα για την Περιφέρεια Πελοποννήσου αποτελεί το υψηλό ποσοστό κηρύξεων λόγω της επικίνδυνης ρύπανσης που το συναντάμε έντονα στην ΠΕ Μεσσηνίας αλλά και στις ΠΕ Αργολίδος, Αρκαδίας, και Λακωνίας (**Χάρτης 12**).

#### Γ.3.3 Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας

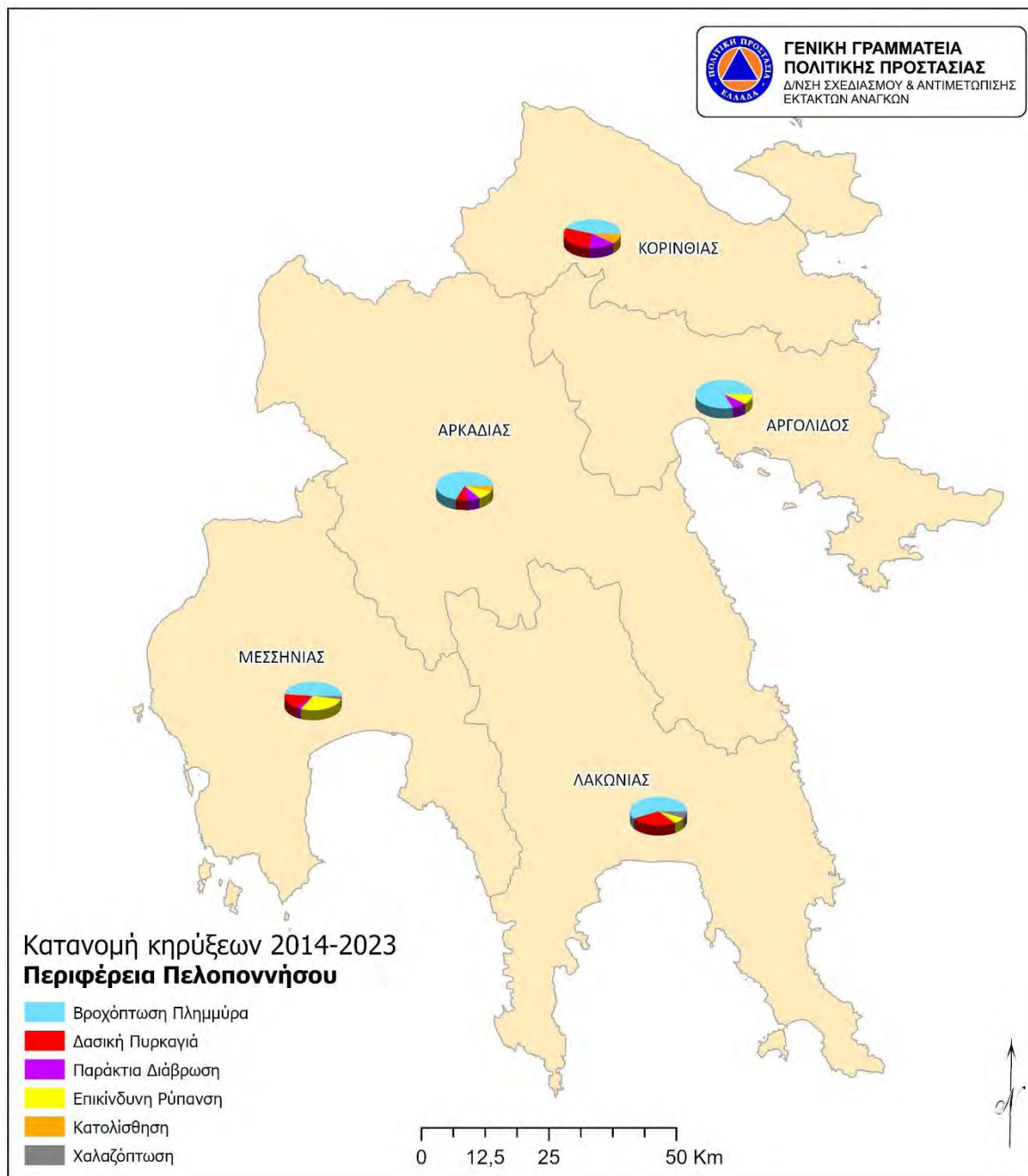
Στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας το 65,2% των κηρύξεων αφορούσε φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, τα οποία έπληξαν περιοχές και των τριών περιφερειακών της ενοτήτων, το 17,4% αφορούσε δασικές πυρκαγιές κυρίως στις ΠΕ Ηλείας και Αχαΐας ενώ το υπόλοιπο 17,4% των κηρύξεων αφορούσε μεμονωμένες περιπτώσεις διαφόρων καταστροφικών φαινομένων.

Όπως και η Πελοπόννησος, η Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος έχει αρκετά μεγάλο ποσοστό κηρύξεων λόγω επικίνδυνης ρύπανσης, ιδιαίτερα η ΠΕ Ηλείας. (**Χάρτης 13**).

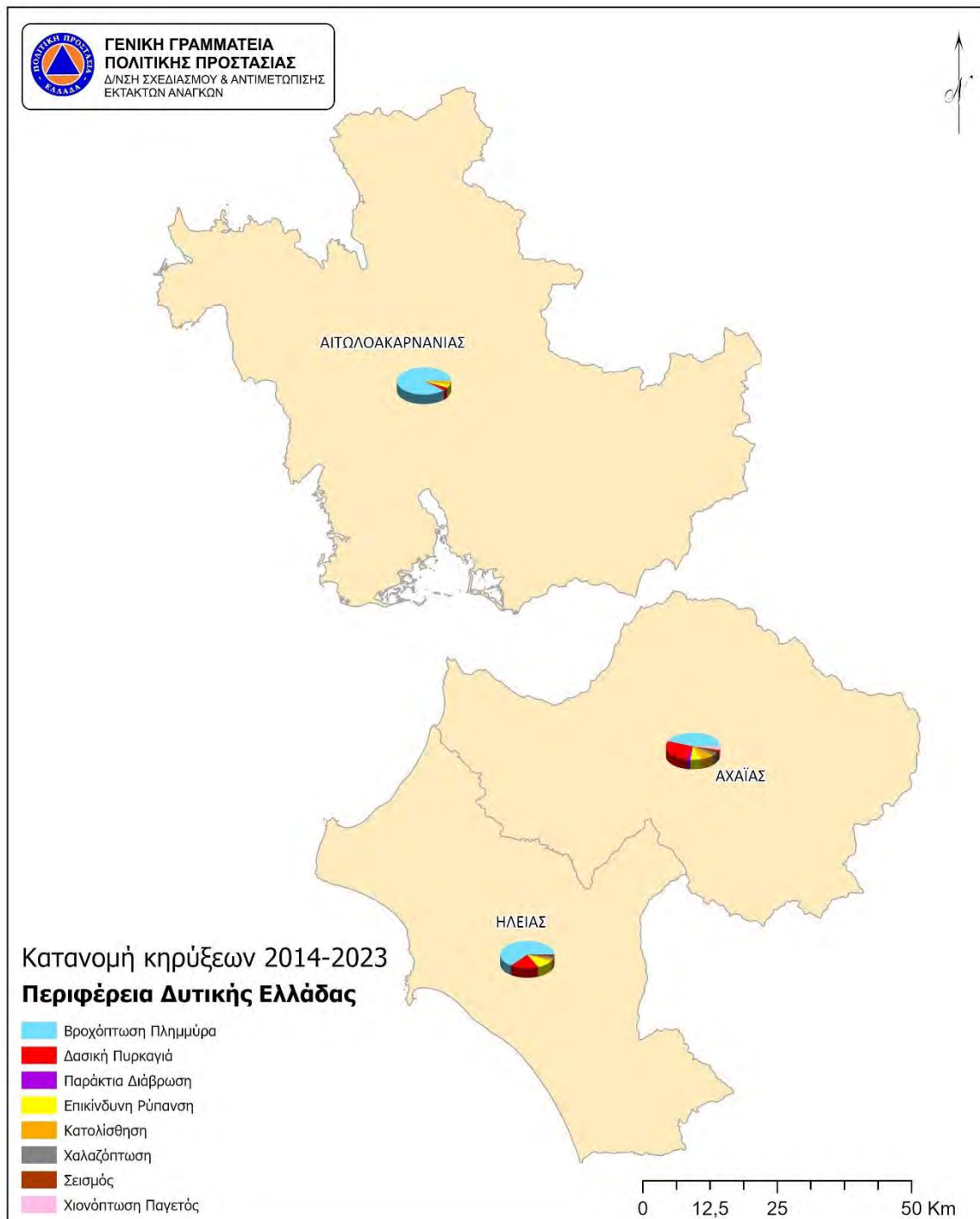




**Χάρτης 11. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εξήντα επτά (67) κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών της Περιφέρειας Αττικής κατά το διάστημα 2014-2023**



**Χάρτης 12. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατό δεκαετηθια (119) κηρύξεων περιοχών της Περιφέρειας Πελοποννήσου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2023**



**Χάρτης 13. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατόν δέκα πέντε (115) κηρύξεων περιοχών της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2023**

#### Γ.3.4 Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας

Εκατόν δέκα (110) κηρύξεις κατά το διάστημα 2014-2023 αφορούσαν περιοχές της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας. Μόνο το έτος 2023 η Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας είχε τριάντα τέσσερις (34) κηρύξεις.

Από το σύνολο των κηρύξεων το 53,6% αφορά φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης- πλημμύρας, ενώ οι κηρύξεις της ΠΕ Ευρυτανίας αφορούν κατά 100% φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης- πλημμύρας. Η ΠΕ Εύβοιας συγκεντρώνει πάνω από τις μισές κηρύξεις της ως άνω περιόδου, με κύριο αίτιο την έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα και ακολουθούν η δασική πυρκαγιά και η χιονόπτωση. Η Π.Ε Ευρυτανίας παρουσιάζει κηρύξεις μόνο λόγω βροχοπτώσεων- πλημμύρας ενώ στην Π.Ε Φωκίδας η πλειοψηφία των κηρύξεων αφορούν πυρκαγιές **(Χάρτης 14)**.

#### Γ.3.5 Περιφέρεια Ηπείρου

Στο σύνολο των εξήντα (60) κηρύξεων περιοχών της Περιφέρειας Ηπείρου κατά το διάστημα 2014-2023 οι πενήντα τέσσερις (54), ήτοι το 90%, είχαν αίτιο την έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα. Περίπου το 40% από αυτές αφορούσαν την ΠΕ Ιωαννίνων ενώ οι υπόλοιπες μοιράζονται στις άλλες τρεις περιφερειακές ενότητες. Η Π.Ε Άρτας παρουσιάζει κηρύξεις μόνο λόγω βροχοπτώσεων- πλημμύρας. Κηρύξεις λόγω κατολισθήσεων και σεισμών παρατηρούνται στις Π.Ε Ιωαννίνων, Θεσπρωτίας και Πρεβέζης **(Χάρτης 15)**.

#### Γ.3.6 Περιφέρεια Θεσσαλίας

Κατά το διάστημα 2014-2023 η Περιφέρεια Θεσσαλίας είχε 132 κηρύξεις από τις οποίες το 73% περίπου αφορούσαν φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας και το 14,4% φαινόμενα χιονόπτωσης-παγετού. Αυτή η ποσόστωση διατηρείται και στις τέσσερις Περιφερειακές Ενότητες. Η ΠΕ Λάρισας συγκεντρώνει το 37,5% των κηρύξεων για έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα και ακολουθεί η ΠΕ Τρικάλων με 21,9%.

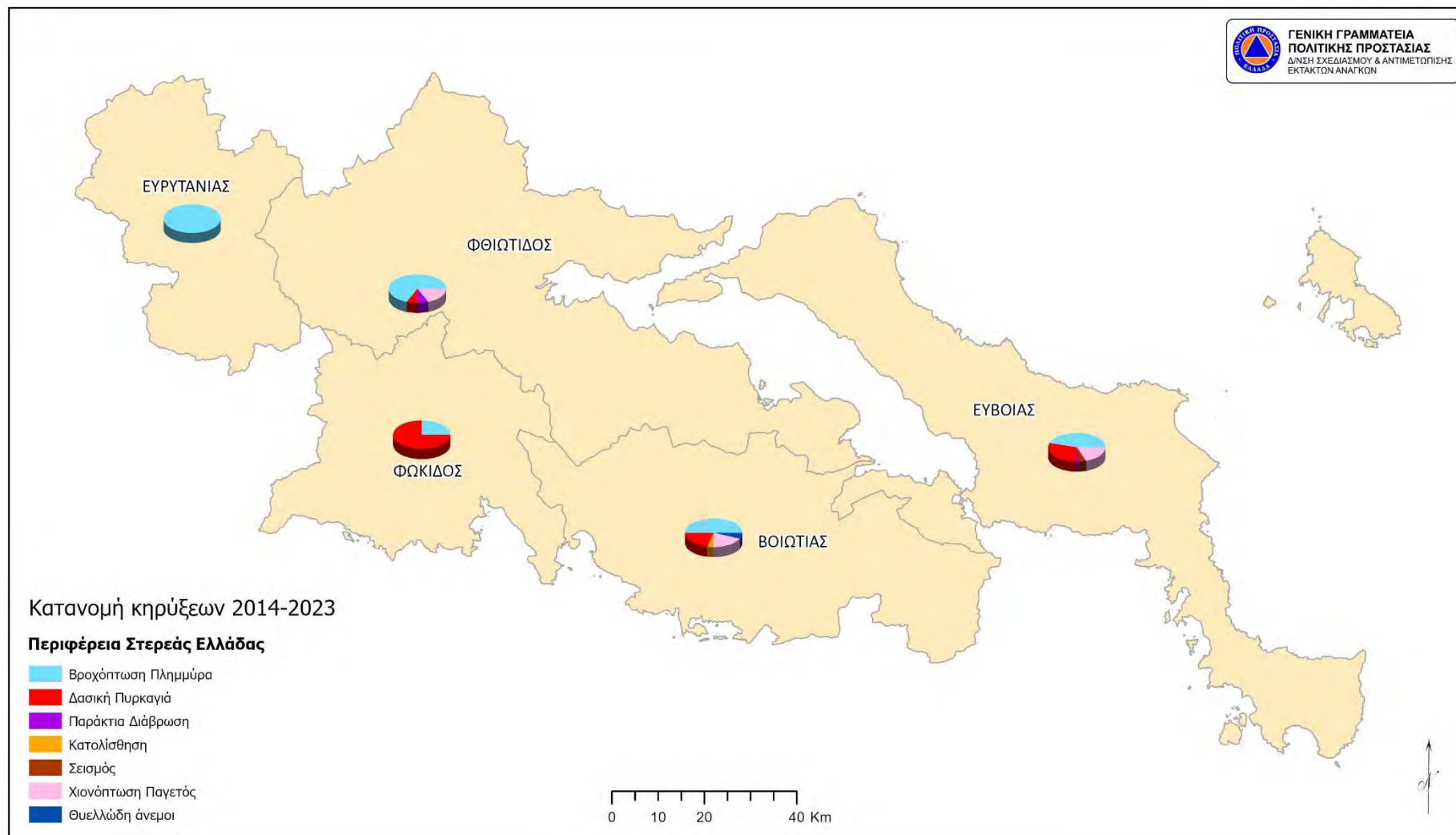
Το 2023 η Περιφέρεια Θεσσαλίας κηρύχθηκε 1<sup>η</sup> φορά για δασική πυρκαγιά και συγκεκριμένα έγιναν τέσσερις κηρύξεις στην ΠΕ Μαγνησίας.

Κηρύξεις λόγω χιονοπτώσεων παρατηρούνται σε όλες τις Π.Ε της Περιφέρειας Θεσσαλίας ενώ κηρύξεις λόγω κατολισθήσεων παρουσιάζονται στις Περιφερειακές Ενότητες Καρδίτσας και Σποράδων **(Χάρτης 16)**.

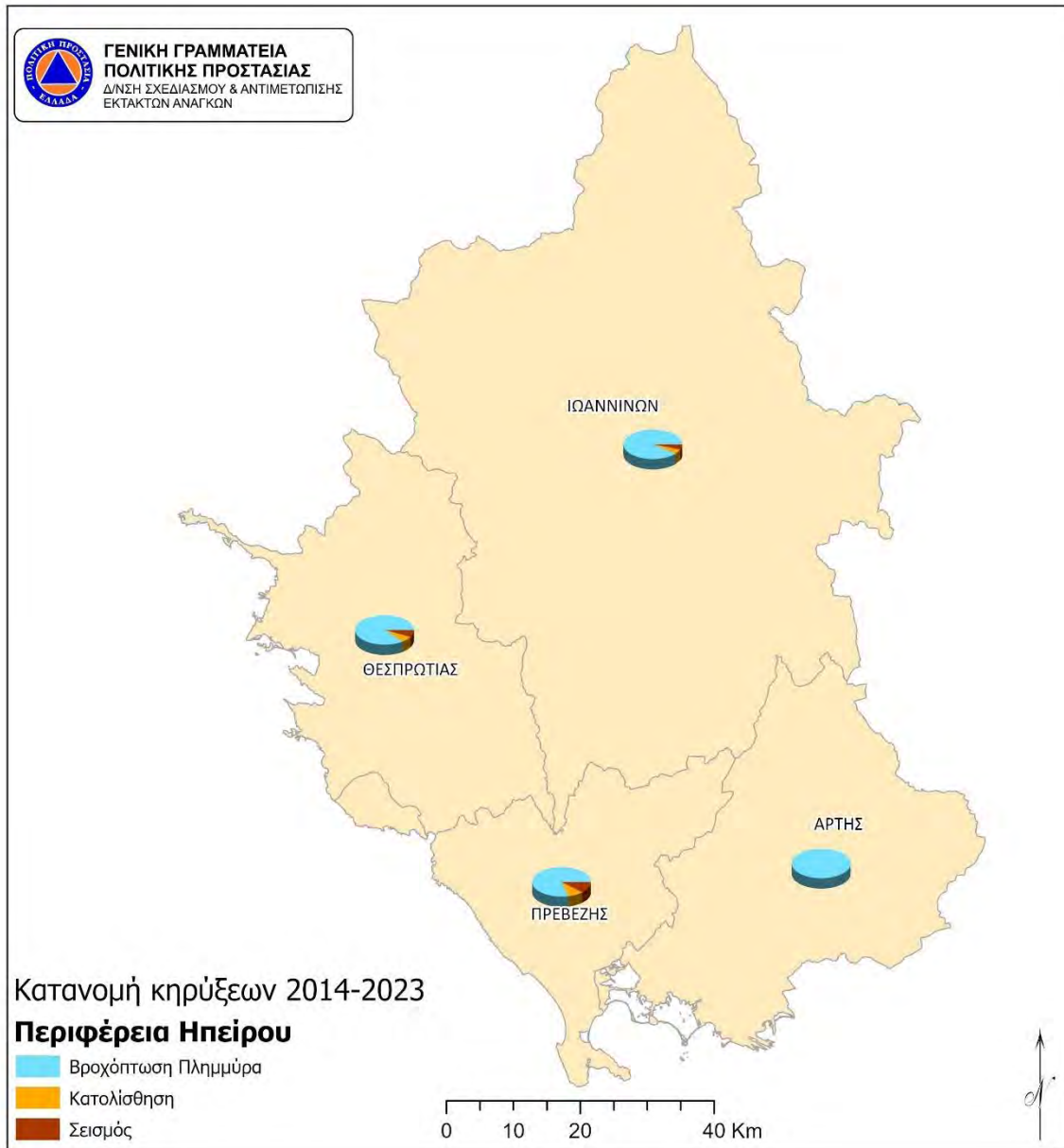
#### Γ.3.7 Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

Η Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας είναι η Περιφέρεια με τον μικρότερο αριθμό κηρύξεων στο διάστημα 2014-2023. Εκδόθηκαν συνολικά δέκα επτά (17) αποφάσεις κήρυξης, που αφορούσαν φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, κατολισθήσεων, σεισμού και χιονόπτωσης-παγετού. Η ΠΕ Φλωρίνης συγκεντρώνει το μεγαλύτερο αριθμό κηρύξεων λόγω κατολισθήσεων, ενώ η ΠΕ Γρεβενών δεν έχει καμία κήρυξη για έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα, παρά μόνο για σεισμό και χιονόπτωση-παγετό. **(Χάρτης 17)**.

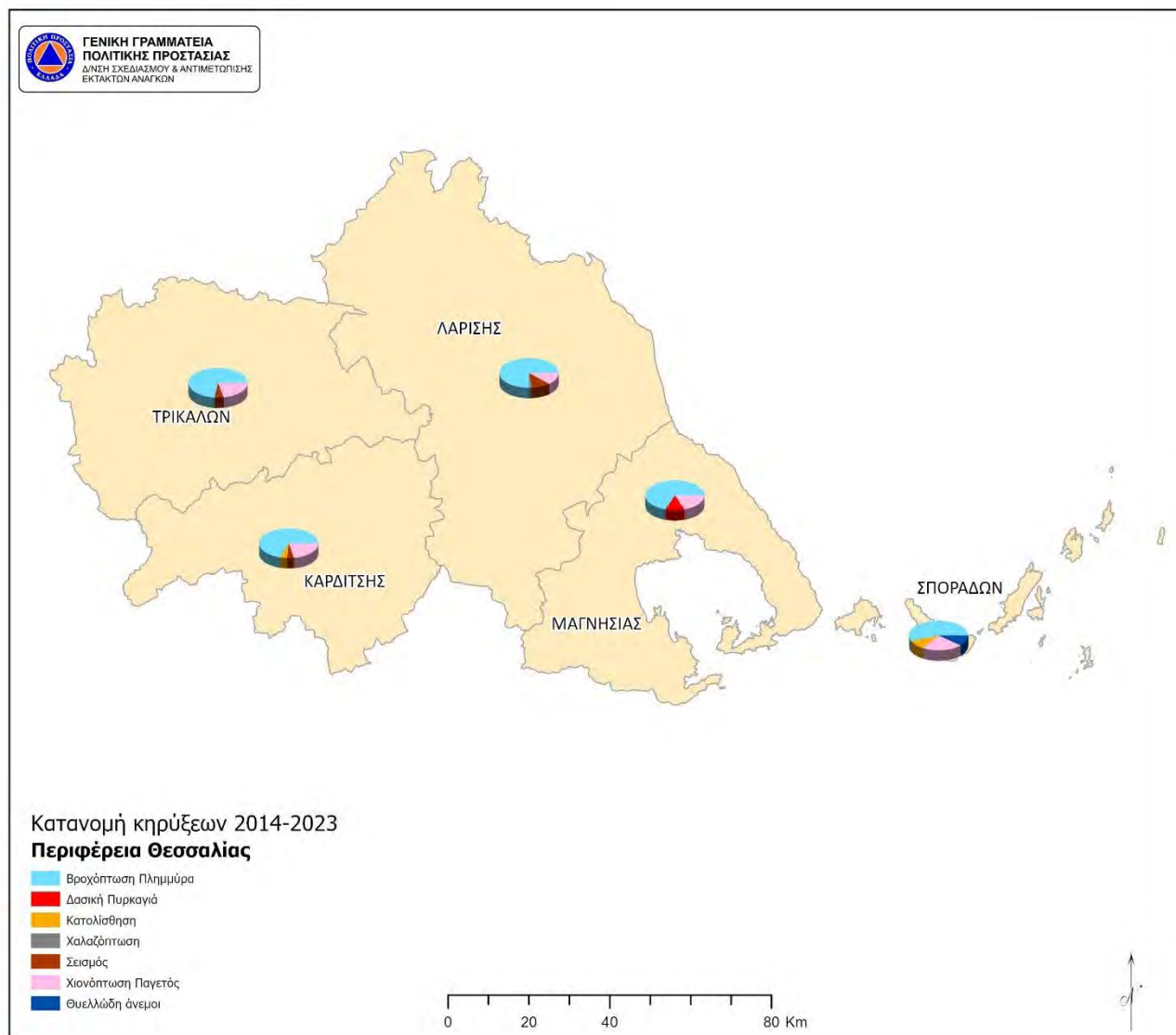




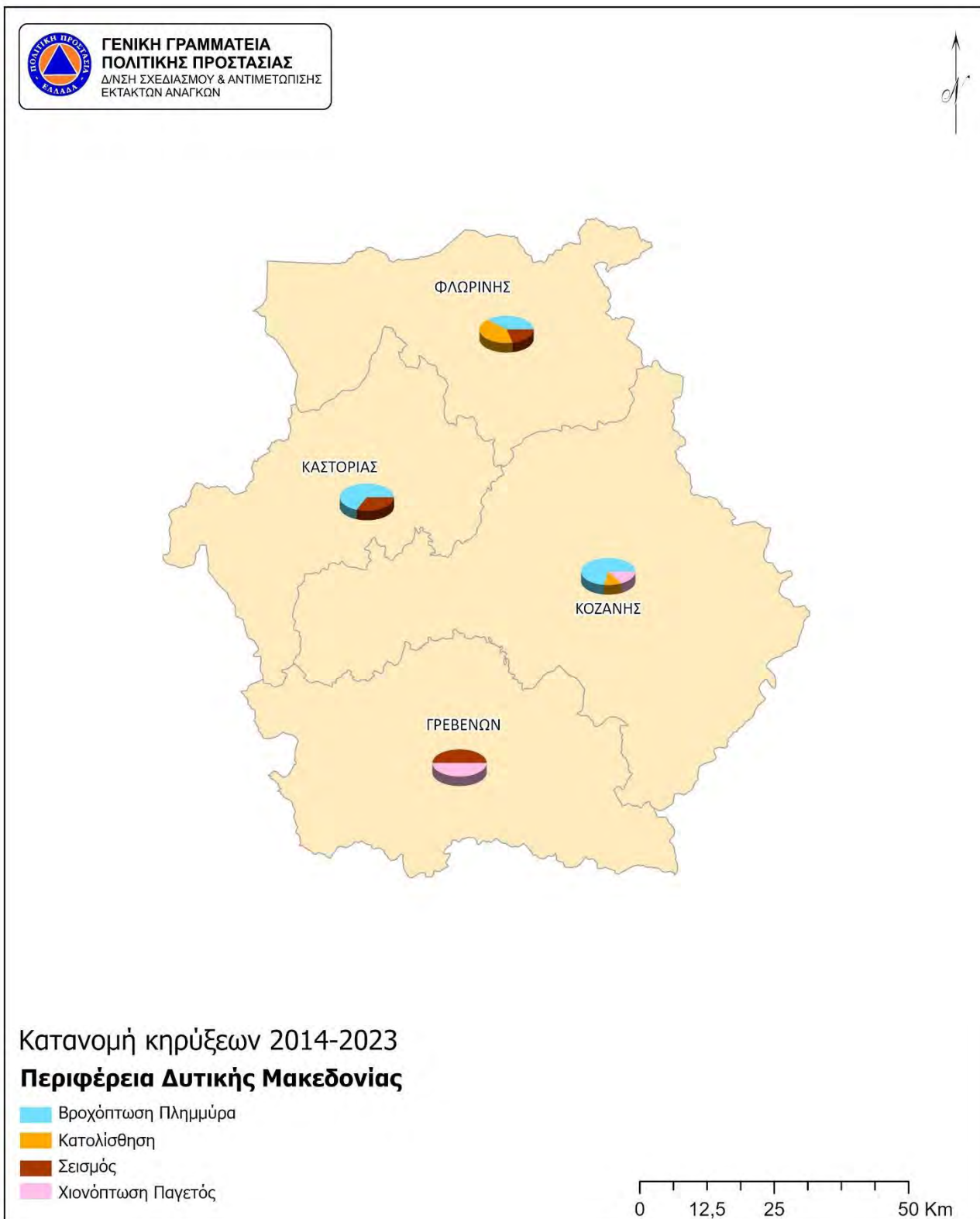
**Χάρτης 14. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατό δέκα (110) κηρύξεων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023**



**Χάρτης 15. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εξήντα (60) κηρύξεων της Περιφέρειας Ηπείρου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023**



**Χάρτης 16. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατό τριάντα δύο (132) κηρύξεων της Περιφέρειας Θεσσαλίας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023**



*Χάρτης 17. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των δέκα επτά (17) κηρύξεων της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023*

#### Γ.3.8 Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

Περισσότερες από τις μισές κηρύξεις στο σύνολο των ογδόντα πέντε (85) κηρύξεων στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας κατά την εν λόγω περίοδο (δηλ. ποσοστό 62%) μοιράζονται σε περιοχές των τριών Περιφερειακών Ενοτήτων Θεσσαλονίκης, Χαλκιδικής και Σερρών με συχνότερο αίτιο κήρυξης τα φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας. Φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας και χιονόπτωσης-παγετού αποτελούν κοινό αίτιο κήρυξης για περιοχές όλων των Π.Ε. της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας. Κηρύξεις λόγω δασικής πυρκαγιάς παρατηρούνται μόνο στην Π.Ε Χαλκιδικής, ενώ λόγω κατολίσθησης στην Π.Ε Χαλκιδικής και στην Π.Ε. Θεσσαλονίκης **(Χάρτης 18)**.

#### Γ.3.9 Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης από τις πενήντα έξι (56) κηρύξεις, το 67,8% αφορούν τις Π.Ε. Έβρου, Καβάλας και Ροδόπης. Τα αίτια των κηρύξεων ήταν φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, δασικής πυρκαγιάς, χιονόπτωσης-παγετού και κατολίσθησης. Η Π.Ε Έβρου συγκεντρώνει τις περισσότερες κηρύξεις τόσο λόγω βροχοπτώσεων -πλημμύρας όσο και λόγω δασικών πυρκαγιών. Επιπλέον η μοναδική κατολίσθηση σημειώνεται στην Π.Ε Καβάλας ενώ δασικές πυρκαγιές παρουσιάστηκαν σε όλες τις Π.Ε της Περιφέρειας εκτός Π.Ε Δράμας και Ξάνθης **(Χάρτης 19)**.

#### Γ.3.10 Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου

Συνολικά πραγματοποιήθηκαν σαράντα (40) κηρύξεις περιοχών σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, εκ των οποίων οι είκοσι δύο (22) αφορούσαν περιοχές της Π.Ε. Λέσβου, λόγω τόσο φαινομένων που αποτελούν συνήθη αίτια κήρυξης, όσο και σπανιότερων φαινομένων. Η Π.Ε. Χίου έχει κηρυχθεί μόνο για δασικές πυρκαγιές και η Π.Ε. Λήμνου μόνο για έντονες βροχοπτώσεις-πλημμύρες. Τέλος, κηρύξεις λόγω παράκτιας διάβρωσης παρατηρήθηκαν στις Π.Ε Λέσβου, Ικαρίας, Σάμου **(Χάρτης 20)**.

#### Γ.3.11 Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου

Στο σύνολο των σαράντα μία (41) κηρύξεων περιοχών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου την περίοδο 2014-2023, οι μισές περίπου οφείλονται σε έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα, ενώ οι υπόλοιπες κατανέμονται σχεδόν ομοιόμορφα σε επτά είδη καταστροφικών φαινομένων, όπως απεικονίζονται στον **χάρτη 21**. Κατά την εν λόγω περίοδο δεν έγινε καμία κήρυξη σε περιοχές των Περιφερειακών Ενοτήτων Κέας-Κύθνου, Σύρου και Μυκόνου. Μοναδική Π.Ε με κήρυξη λόγω κατολίσθησης αποτελεί η Θήρα. Η Π.Ε Καρπάθου έχει κηρύξεις που αφορούν μόνο πλημμύρες-βροχοπτώσεις ενώ η Π.Ε Τήνου μόνο χιονοπτώσεις. Φαινόμενα παράκτιας διάβρωσης παρατηρούνται στις Π.Ε. Μήλου, Θήρας και Καλύμνου ενώ κηρύξεις εξαιτίας δασικών πυρκαγιών παρατηρήθηκαν μόνο στις Π.Ε Ρόδου, Πάρου, Άνδρου.

#### Γ.3.12 Περιφέρεια Κρήτης

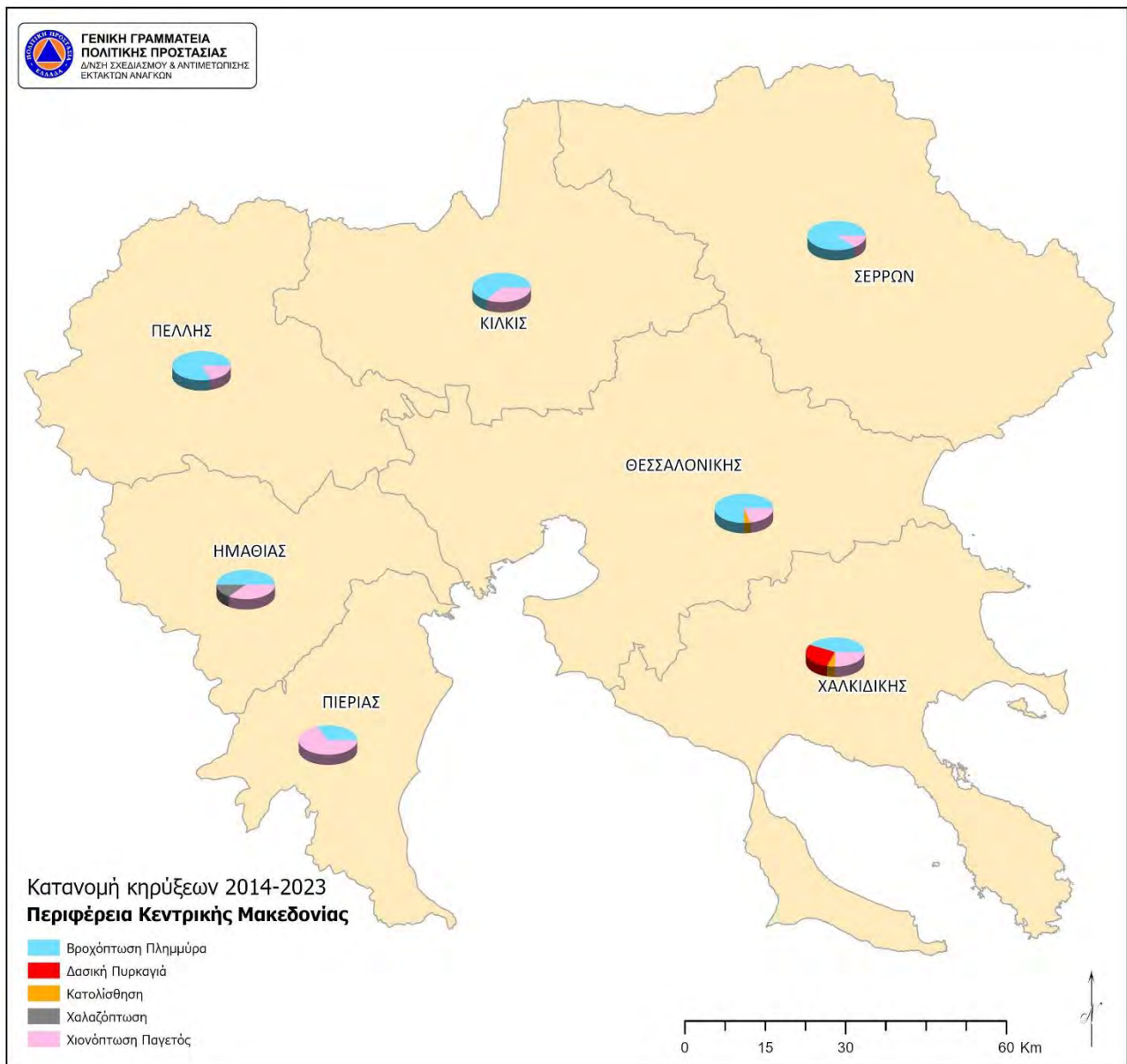
Πραγματοποιήθηκαν συνολικά εξήντα ένα (61) κηρύξεις το διάστημα 2014-2023, από τις οποίες το 57% αφορούν φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας. Επιπλέον το 20% των κηρύξεων στην Περιφέρεια Κρήτης αφορούσαν σεισμό, ενώ λιγότερο συχνά ήταν η παράκτια διάβρωση, η δασική πυρκαγιά, η χιονόπτωση και η χαλαζόπτωση. Το έτος 2023 δεν σημειώθηκε καμία κήρυξη στη Περιφέρεια Κρήτης. Η Π.Ε Ηρακλείου συγκεντρώνει τις περισσότερες κηρύξεις λόγω βροχοπτώσεων-πλημμύρας όσο και λόγω σεισμών **(Χάρτης 22)**.

#### Γ.3.13 Περιφέρεια Ιονίων Νήσων

Πραγματοποιήθηκαν είκοσι μία (21) κηρύξεις το διάστημα 2014-2023, οι περισσότερες από τις οποίες διαμοιράζονται σχεδόν ισόποσα στις Π.Ε. Κεφαλληνίας, Λευκάδας και Ζακύνθου. Η Ιθάκη έχει μόλις μία κήρυξη για έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα. Κηρύξεις λόγω δασικών πυρκαγιών

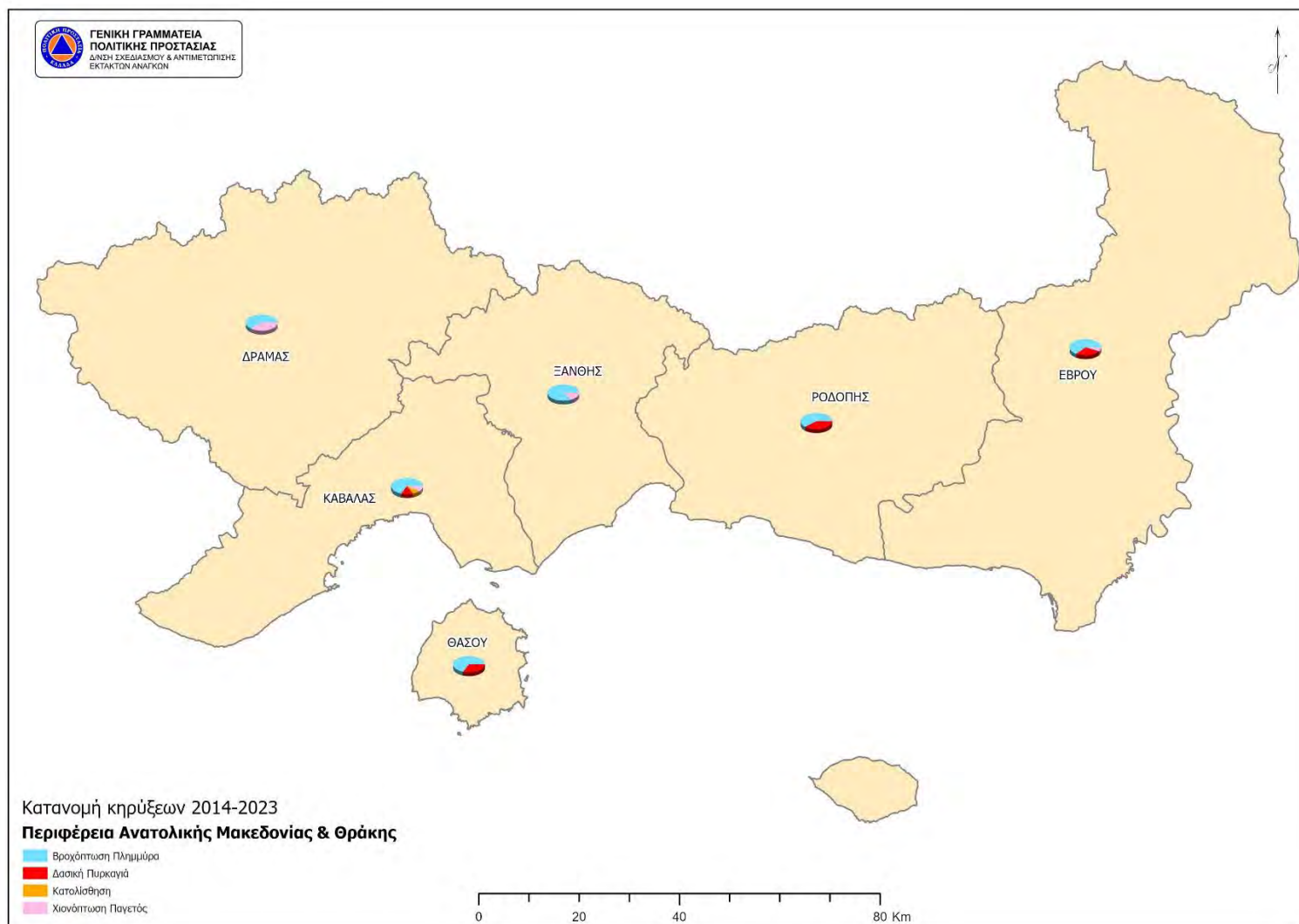
παρατηρούνται μόνο στις Π.Ε Ζακύνθου και Κέρκυρας. Τα φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας αποτέλεσαν κοινά αίτια κήρυξης σε όλες τις Π.Ε. Κηρύξεις για σεισμό έχουν οι Π.Ε. Λευκάδας, Κεφαλληνίας και Ζακύνθου, ενώ η τελευταία είναι και η μοναδική Π.Ε. της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων που έχει κηρυχθεί για επικίνδυνη ρύπανση **(Χάρτης 23)**.



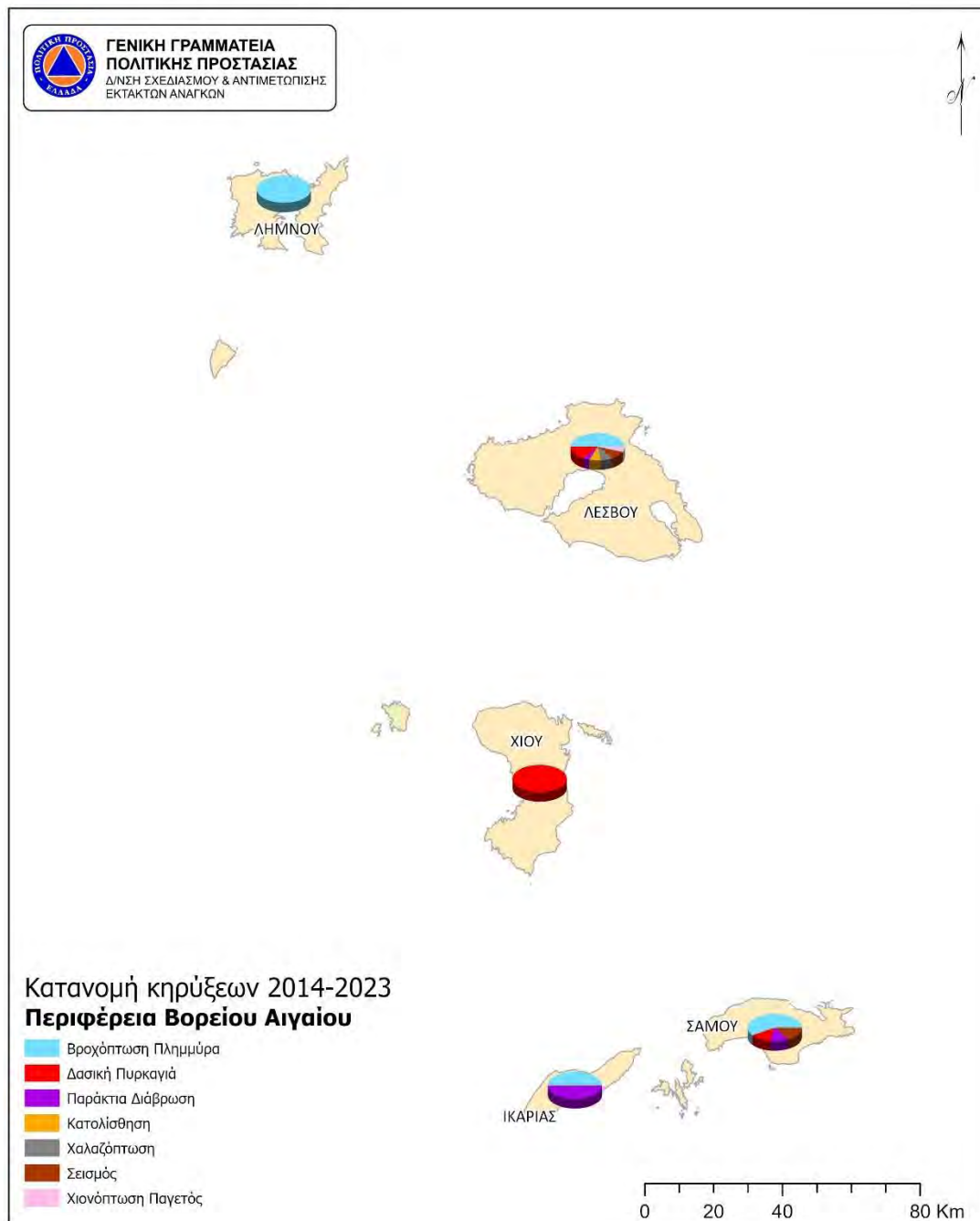


**Χάρτης 18. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των ογδόντα πέντε (85) κηρύξεων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023**

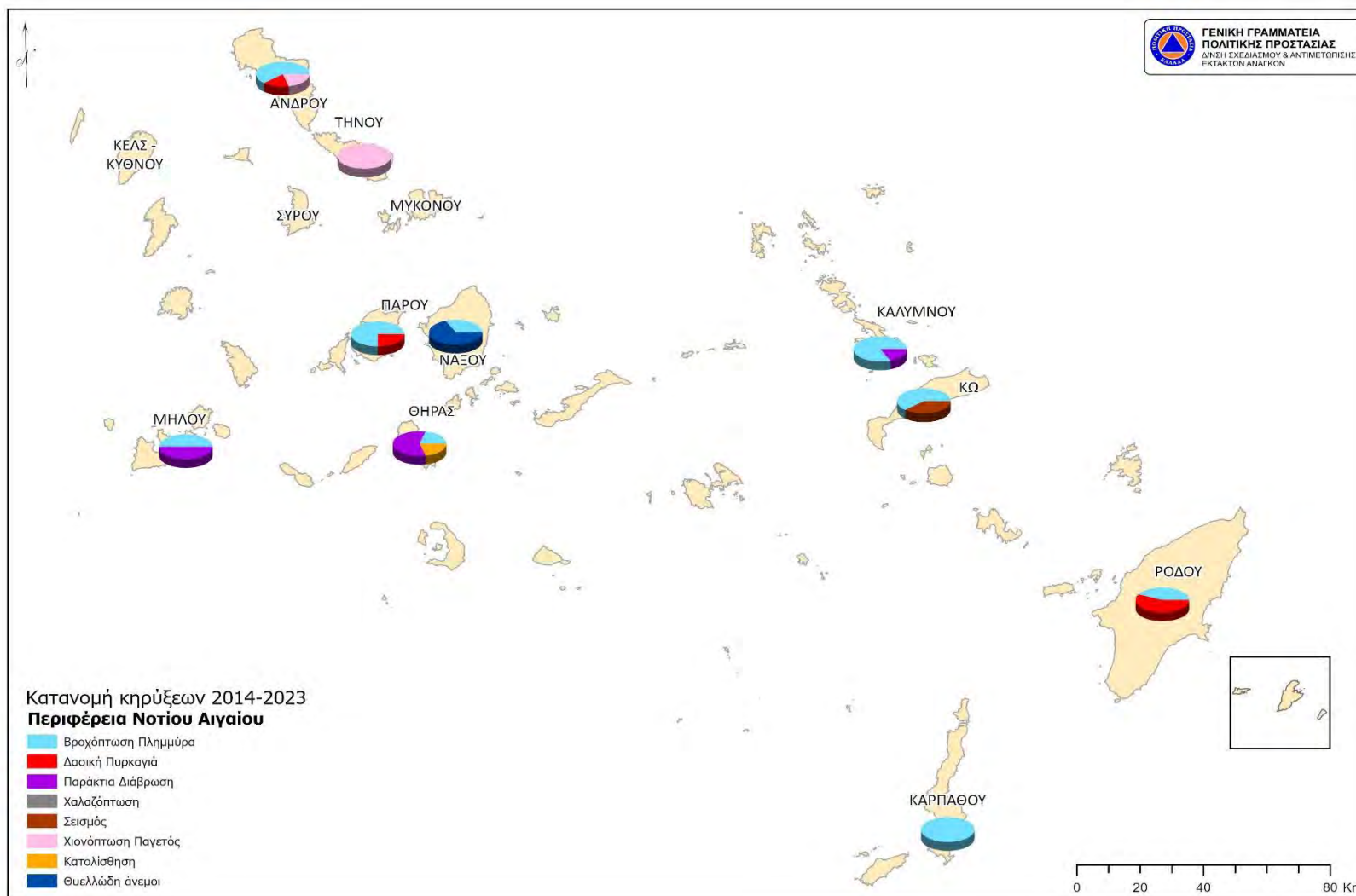




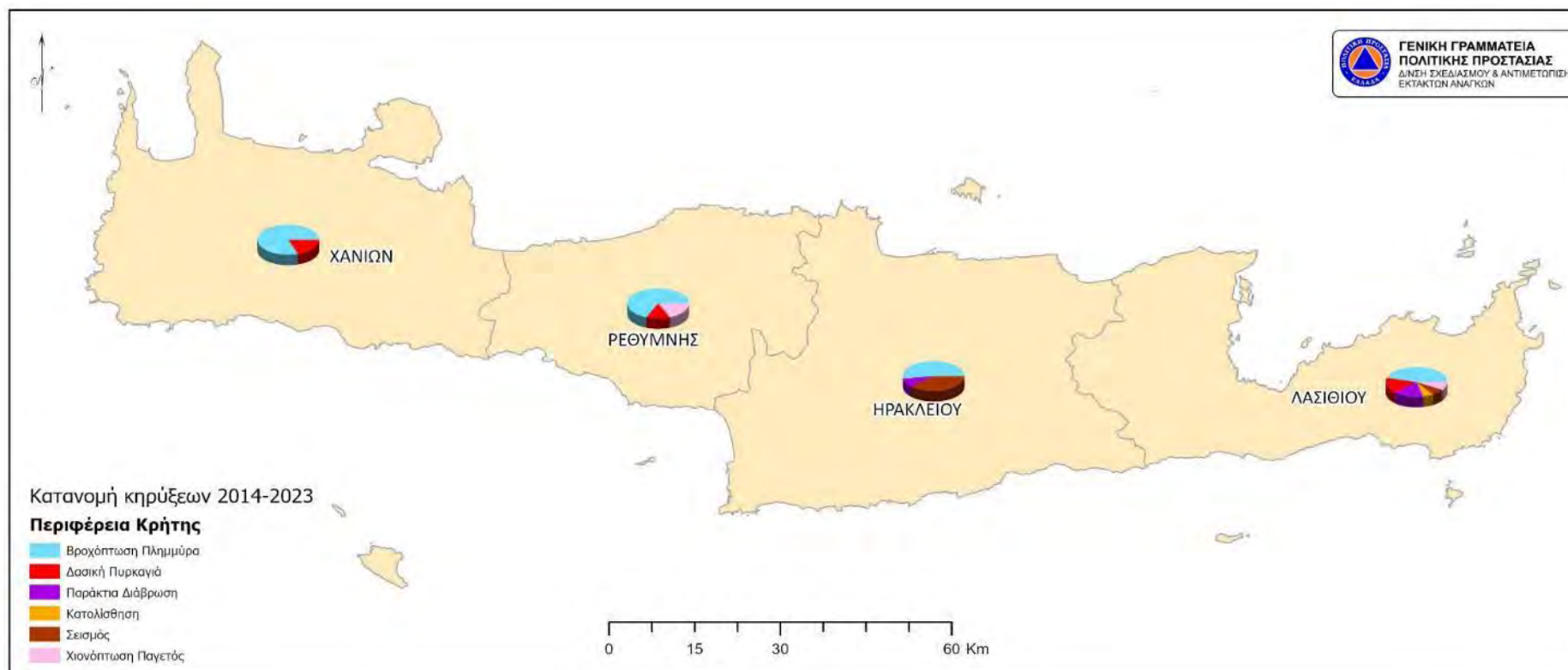
**Χάρτης 19. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των πενήντα έξι (56) κηρύξεων της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023**



**Χάρτης 20. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των σαράντα (40) κηρύξεων της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023**



**Χάρτης 21. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των σαράντα ένα (41) κηρύξεων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023**



**Χάρτης 22. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εξήντα ένα (61) κηρύξεων της Περιφέρειας Κρήτης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023**



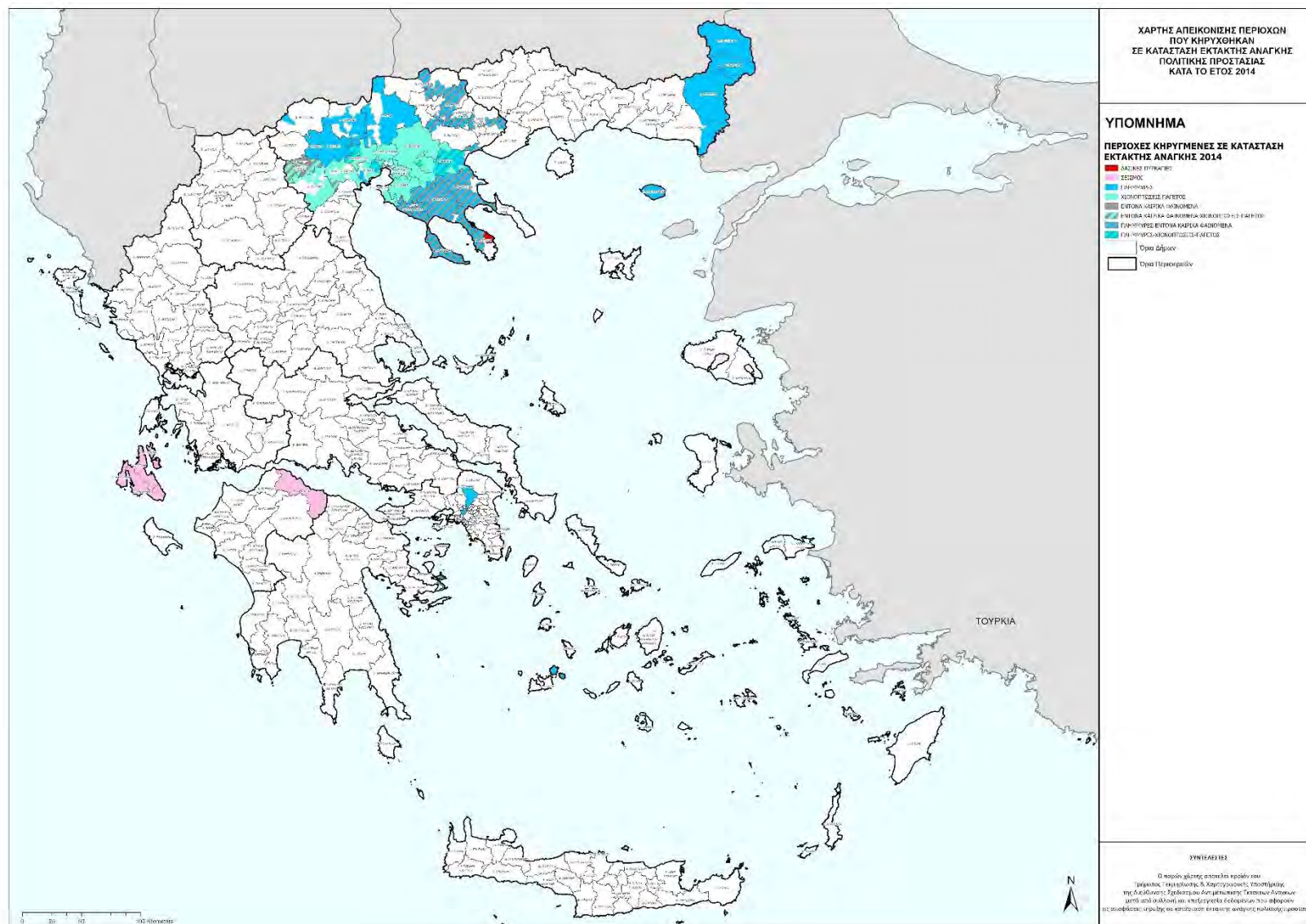
**Χάρτης 23. Κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των είκοσι ένα (21) κηρύξεων της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το 2014-2023**

Γ.4 ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΚΗΡΥΧΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Για κάθε έτος από το 2015 μέχρι και το 2023 αποτυπώθηκαν χαρτογραφικά οι περιοχές που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας. Η αποτύπωση αυτή έγινε μέχρι το ελάχιστο διοικητικό επίπεδο που κηρύχθηκε, δηλαδή μέχρι το επίπεδο της τοπικής Κοινότητας ή της δημοτικής Κοινότητας, και διαχωρίζει τις ανωτέρω περιοχές ανάλογα με το είδος του καταστροφικού φαινομένου που αποτέλεσε αίτιο για την κήρυξή τους **(Χάρτες 25-32)**

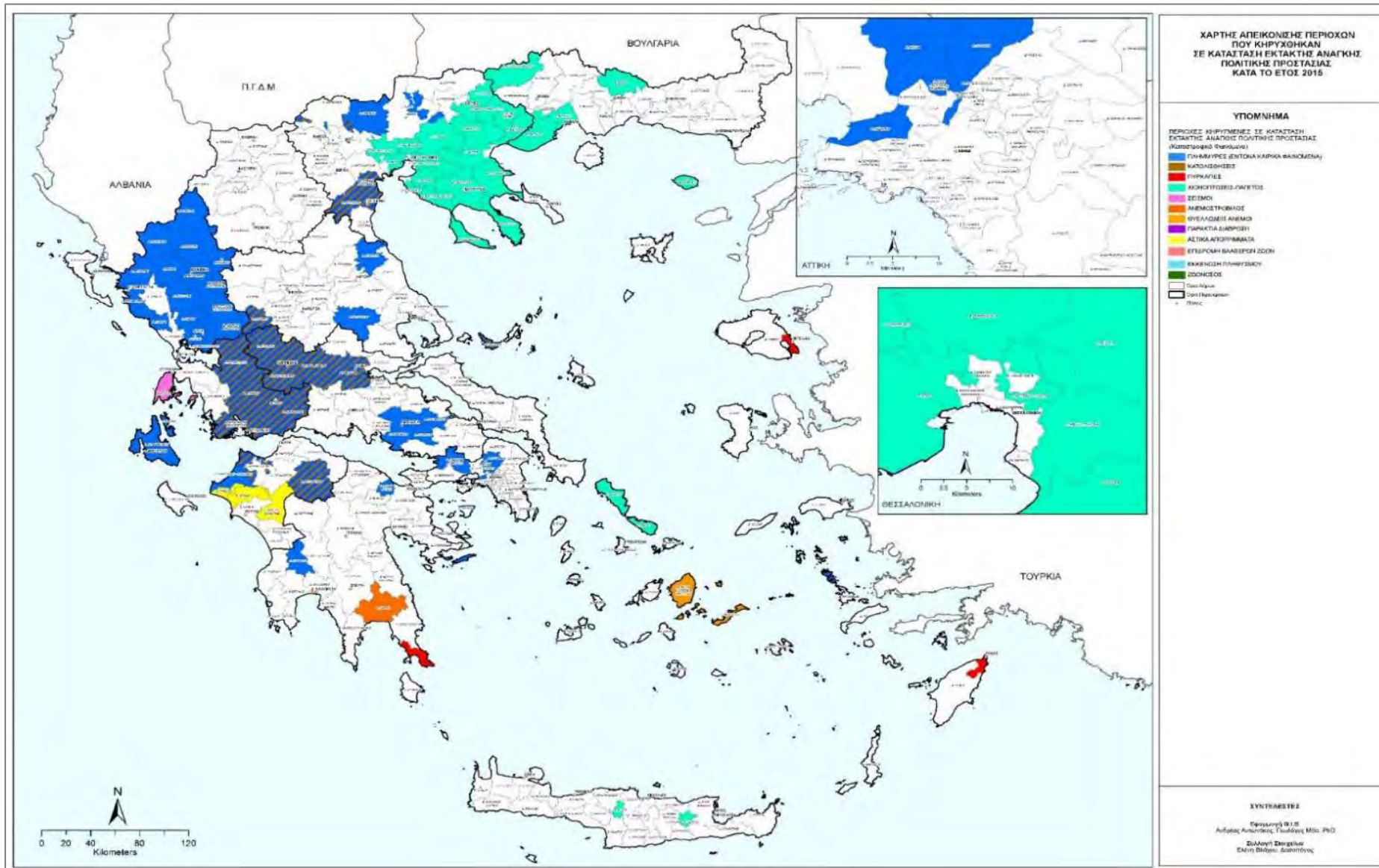


ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023



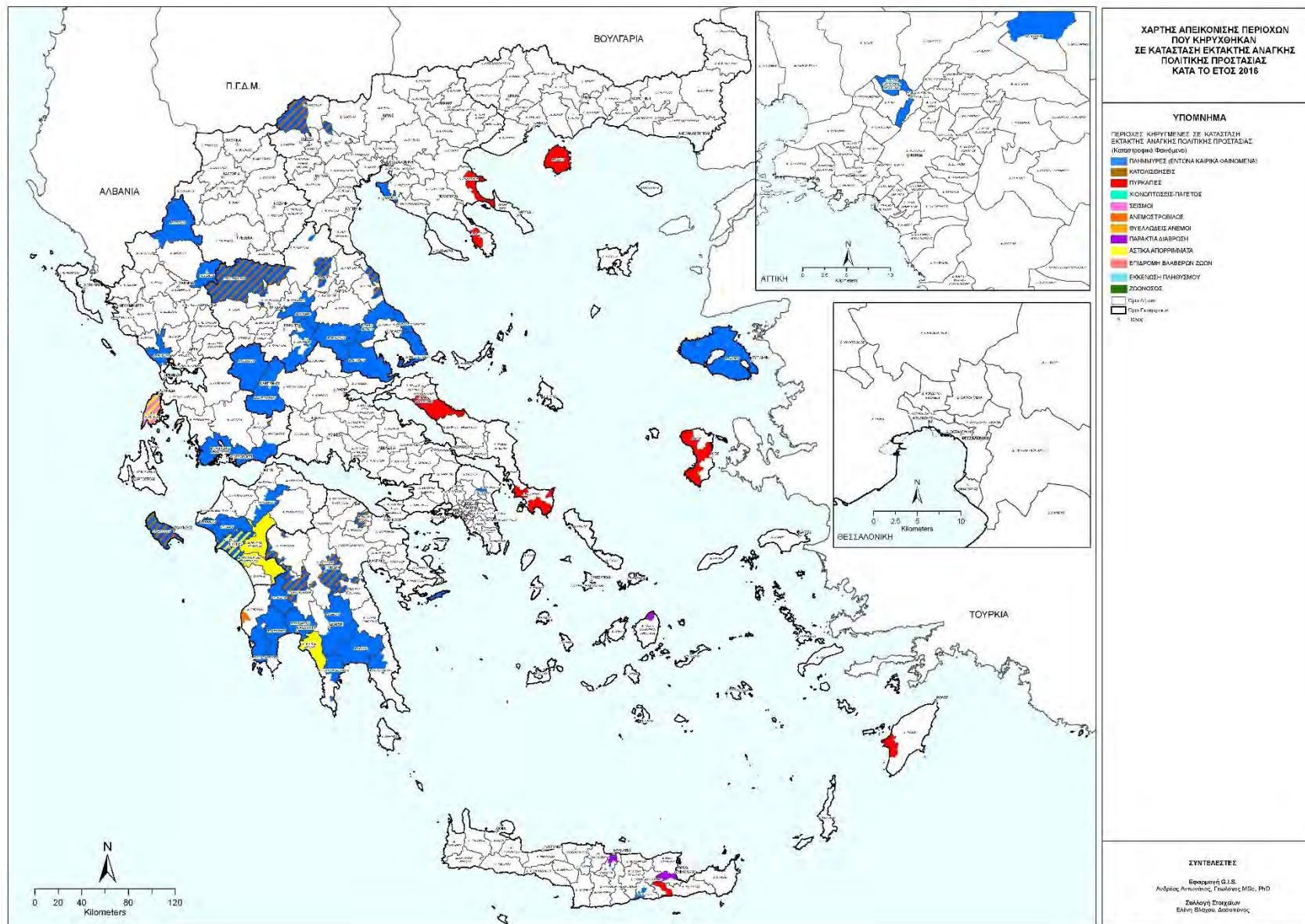
Χάρτης 24. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2014





Χάρτης 25. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2015

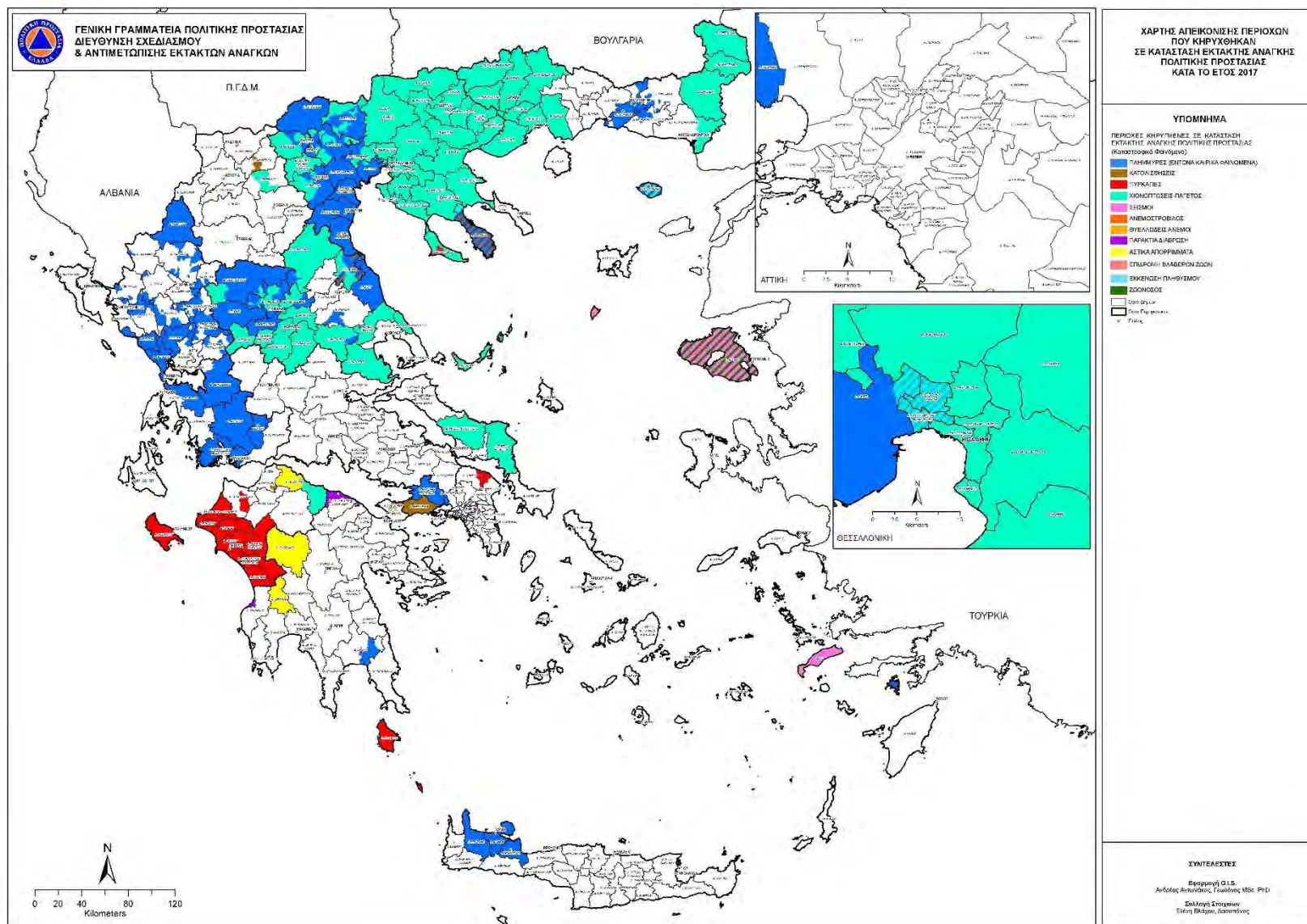
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023



Χάρτης 26. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2016

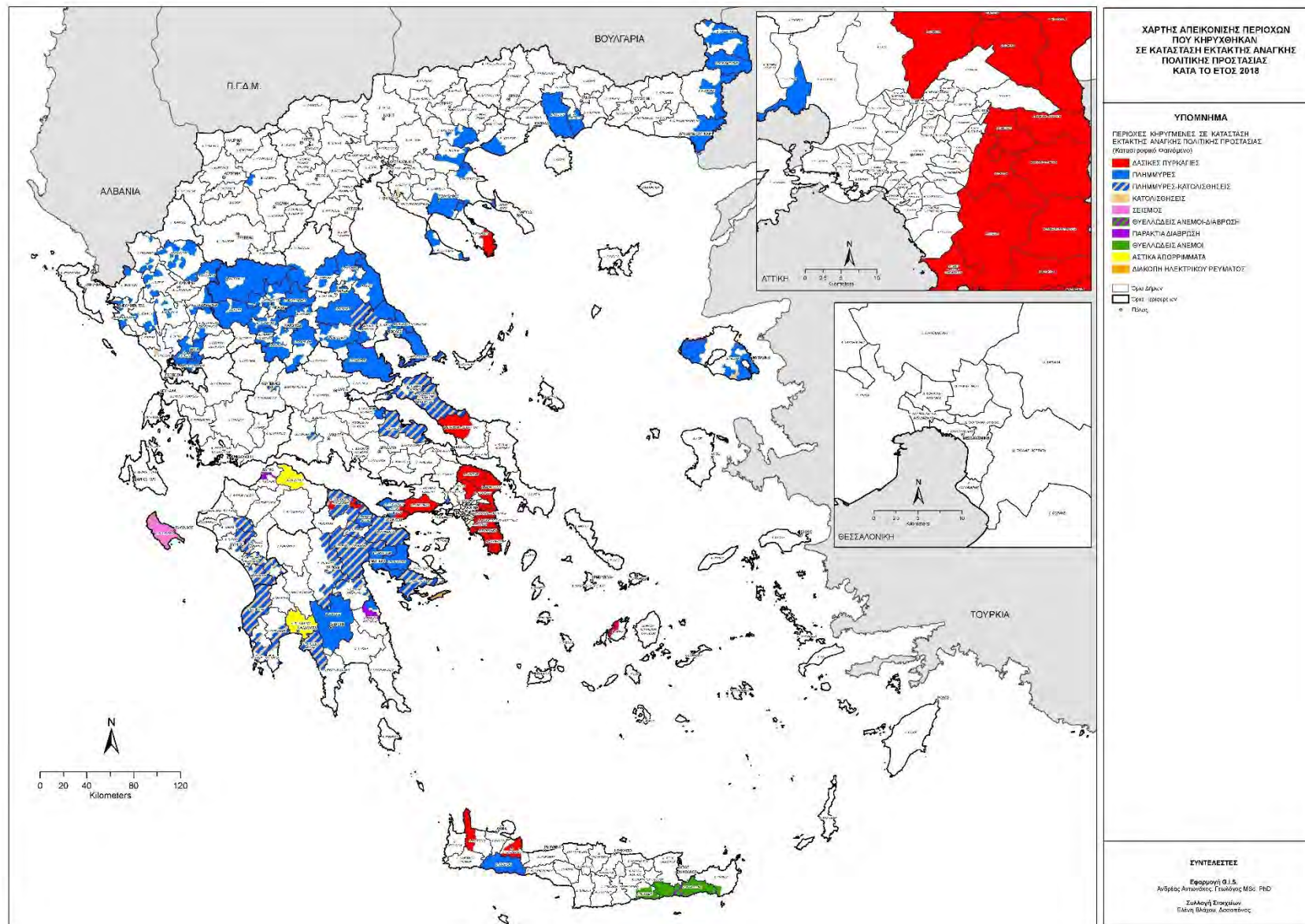


ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023



Χάρτης 27. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2017

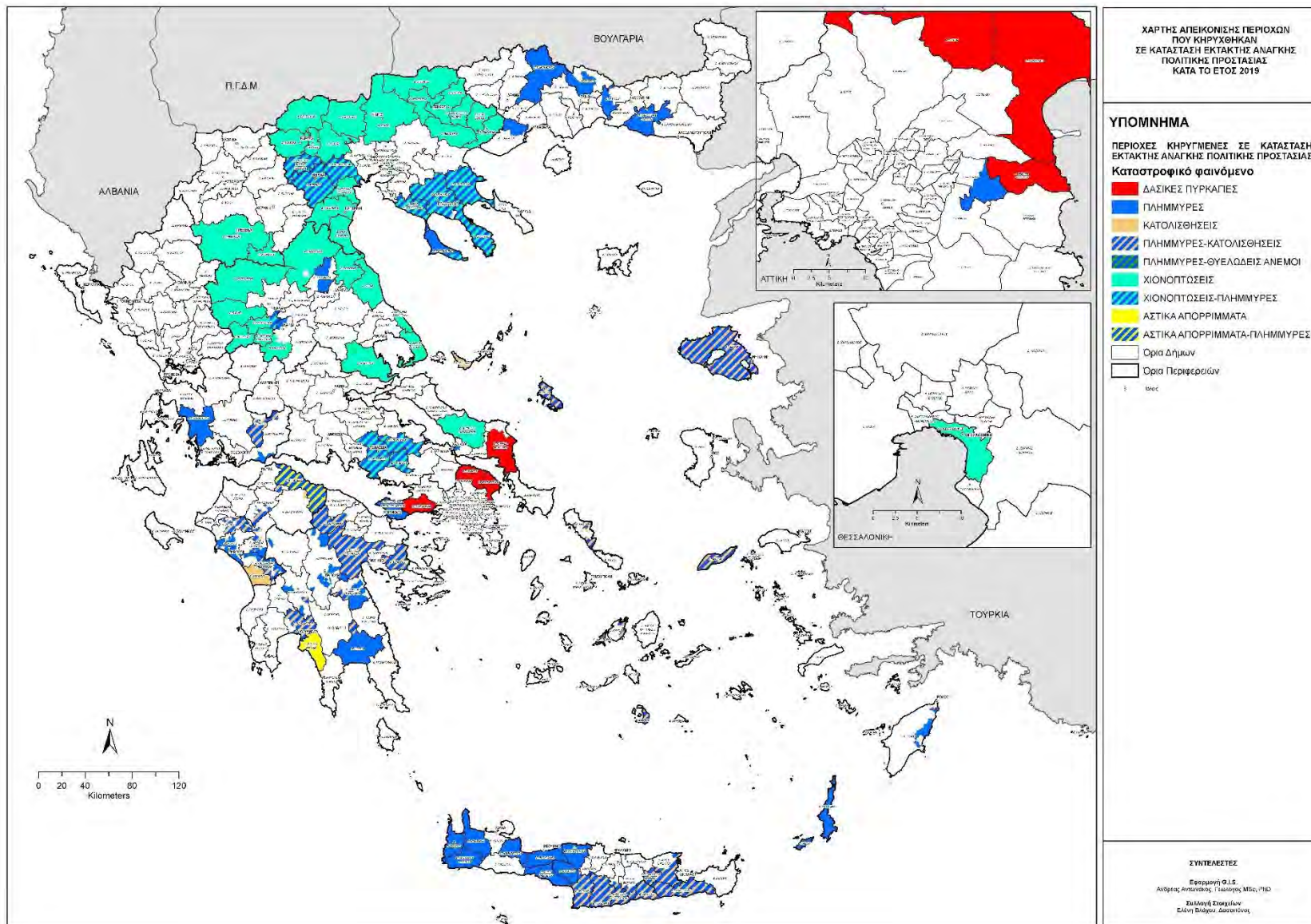
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023



Χάρτης 28. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2018

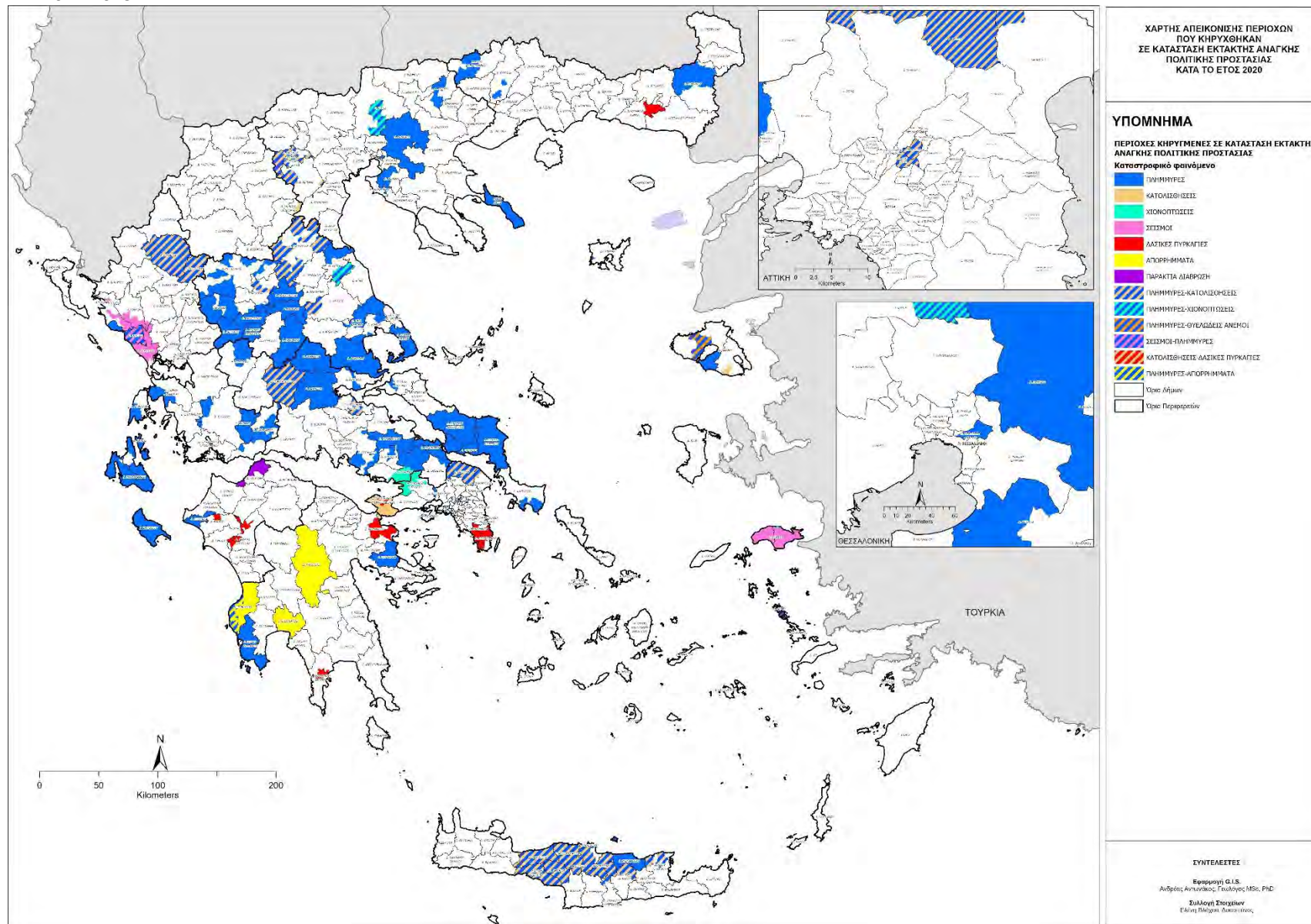


ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023



Χάρτης 29. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2019

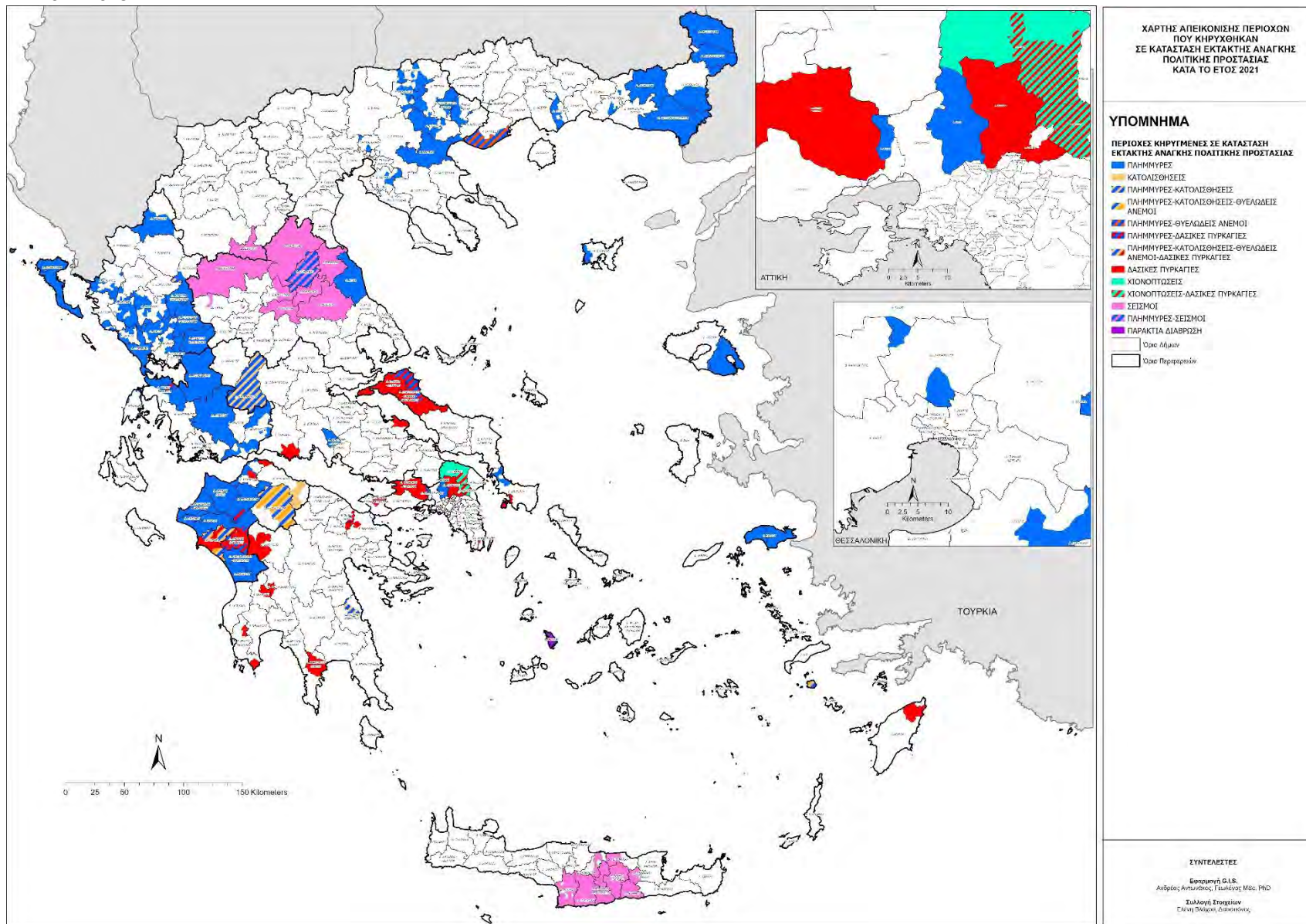
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023



Χάρτης 30. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2020

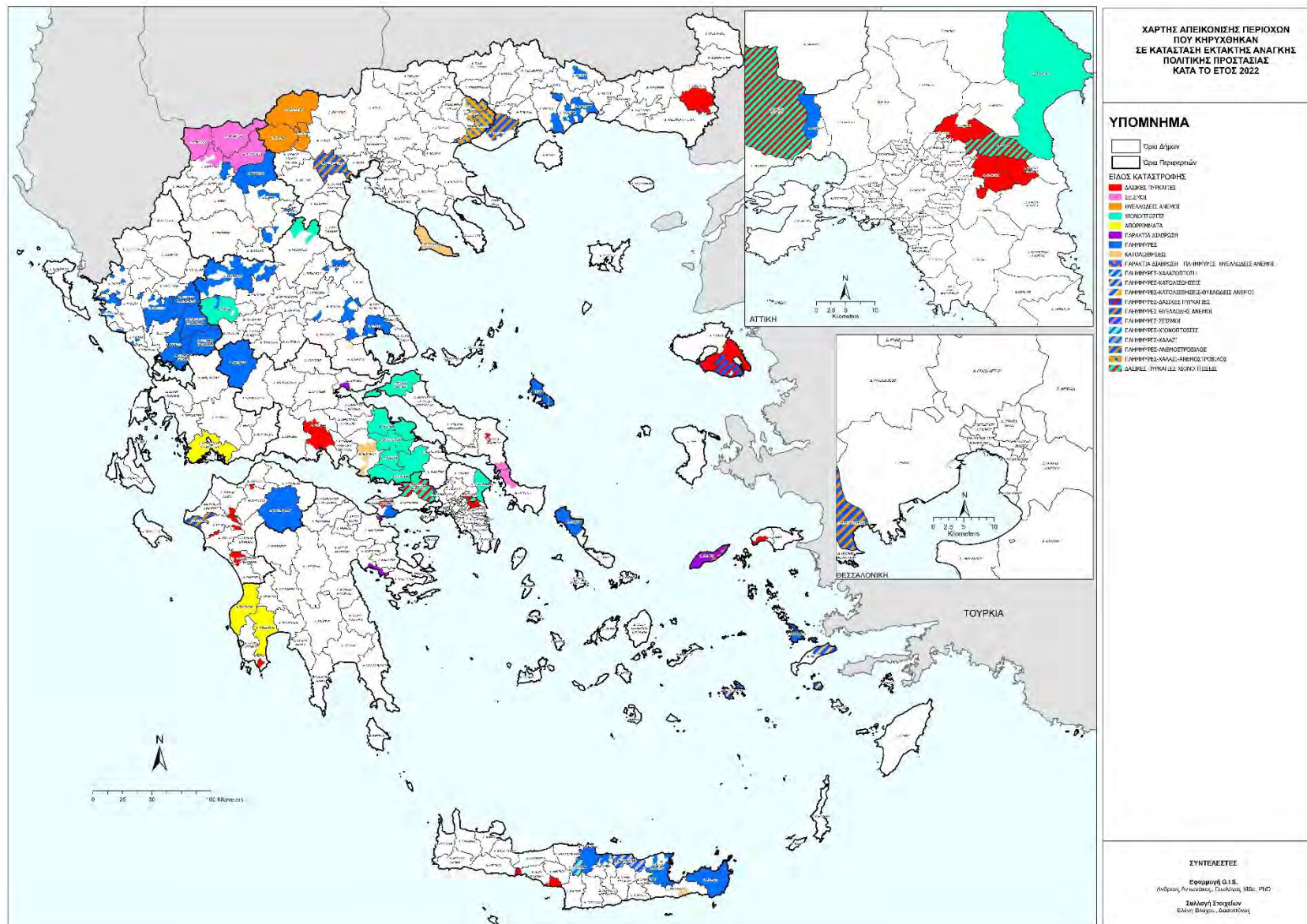


ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023



Χάρτης 31. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2021

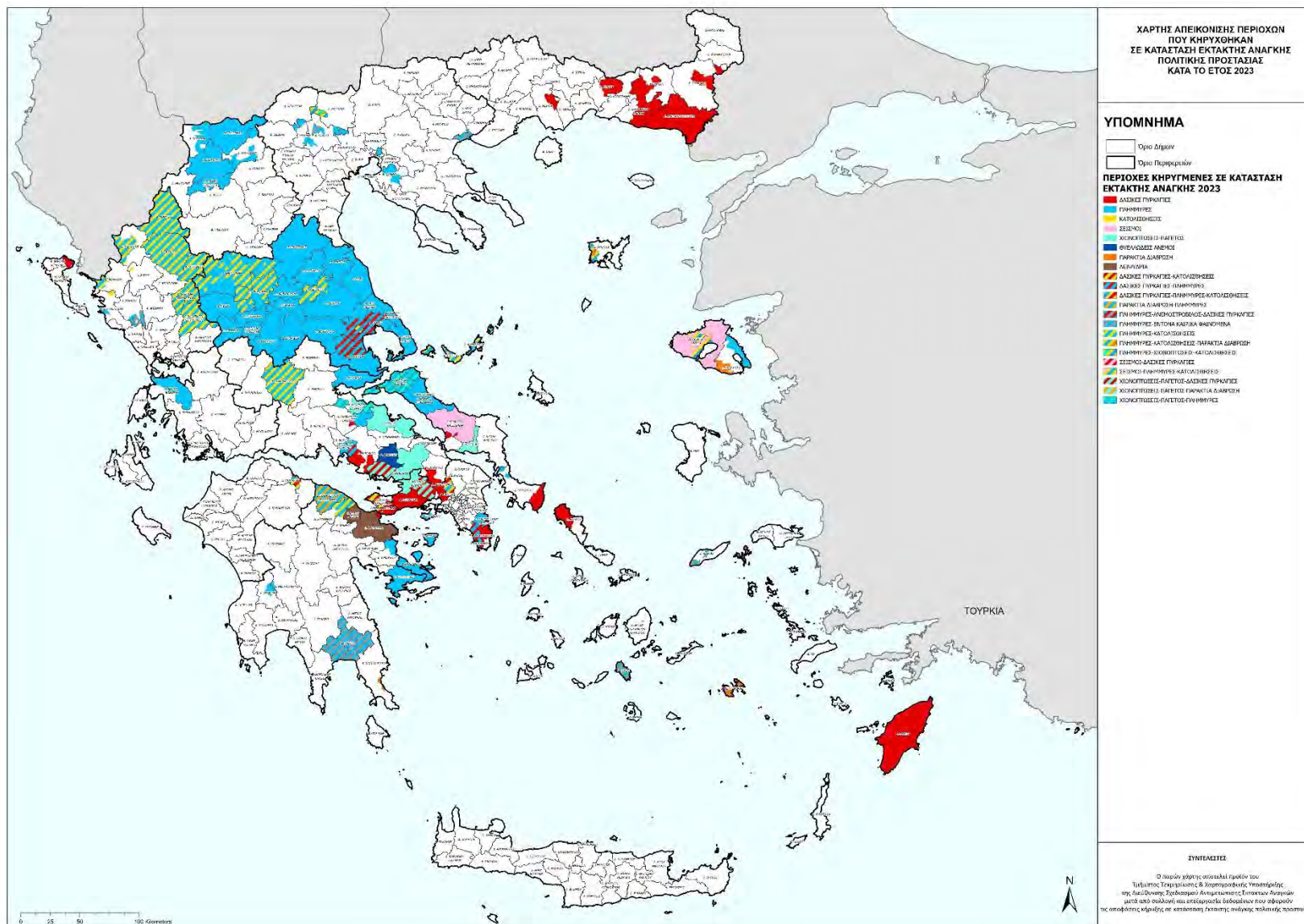
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023



Χάρτης 32. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2022



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023



Χάρτης 33. Απεικόνιση περιοχών που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το 2023

#### Γ.5 ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ

Η κήρυξη μιας περιοχής σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας λόγω φυσικών, τεχνολογικών και λοιπών καταστροφών αίρεται αυτοδίκαια με την πάροδο εξαμήνου, ωστόσο είναι δυνατή η παράτασή της, εφόσον εξακολουθούν να υφίστανται οι λόγοι για τους οποίους κρίθηκε απαραίτητη η κήρυξη, ύστερα από ειδική αιτιολογία αναφορικά με τους λόγους για τους οποίους οι επιπτώσεις από τις καταστροφές δεν έχουν ακόμα αντιμετωπιστεί (άρθρ. 25 παρ. 2 του Ν. 4662/2020, ΦΕΚ 27Α)<sup>4</sup>.

Στον πίνακα Π13 του παραρτήματος παρατίθενται στοιχεία για κάθε απόφαση κήρυξης που εκδόθηκε στο διάστημα 2014-2023, και η οποία έλαβε τουλάχιστον μία φορά παράταση. Τα στοιχεία αυτά περιλαμβάνουν:

- το συνολικό αριθμό των παρατάσεων που έλαβε κάθε κήρυξη
- το χρονικό διάστημα ισχύος κάθε παράτασης
- το συνολικό χρονικό διάστημα που η πληγείσα περιοχή παρέμεινε κηρυγμένη σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης (αρχική κήρυξη και όλες οι παρατάσεις που ακολούθησαν)

και τη σύνδεση της απόφασης κήρυξης με:

- την Περιφερειακή Ενότητα στην οποία ανήκει η πληγείσα περιοχή
- το είδος του καταστροφικού φαινομένου
- το μήνα και το έτος εκδήλωσης του φαινομένου.

Στο διάστημα 2014-2023 από το σύνολο των εννιάκοσίων είκοσι τριών (923) κηρύξεων χρειάστηκε να παραταθούν πεντακόσιες τριάντα (530) κηρύξεις (ποσοστό 62%).

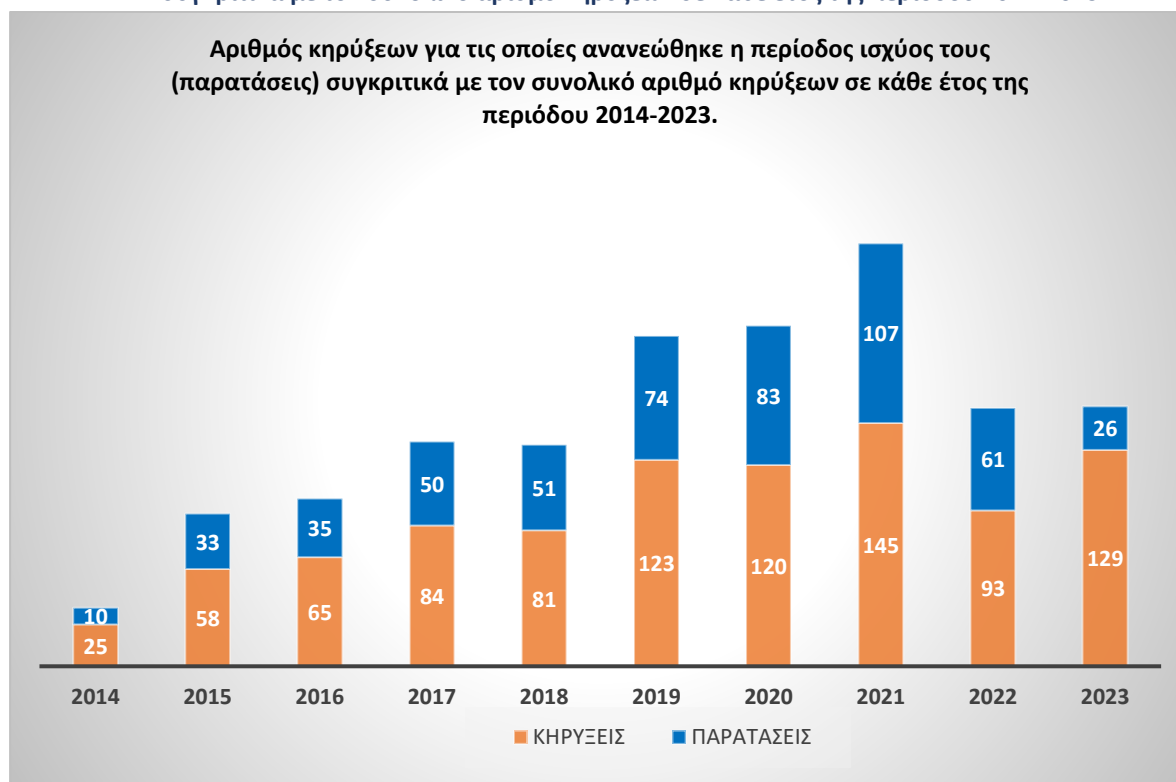
Στο **γράφημα 6** απεικονίζεται ο αριθμός των κηρύξεων που παρατάθηκαν, σε σχέση με το σύνολο των κηρύξεων για κάθε έτος ξεχωριστά από το 2014 μέχρι και το 2023. Με εξαίρεση το έτος 2014, ετησίως χρειάστηκε να παραταθούν περισσότερες από τις μισές κηρύξεις, παρατηρούνται δε διαχρονικά μικρές αυξομειώσεις στο ποσοστό των κηρύξεων που έλαβαν τουλάχιστον μία παράταση (40%, 57%, 55%, 59%, 63%, 61%, 68%, 72%, 53%, 20% αντίστοιχα για κάθε έτος από το 2014 έως το 2023).

Στο σύνολο των 530 κηρύξεων που έλαβαν παράταση, το πλήθος των παρατάσεων ανά περίπτωση κήρυξης κυμάνθηκε από μία παράταση μέχρι δεκαεπτά (**Γράφημα 7**). Μία φορά παρατάθηκε ποσοστό 37,5% των κηρύξεων (199 περιπτώσεις), δύο φορές ποσοστό 12,8% (68 περιπτώσεις), τρεις φορές ποσοστό 10,1% (54 περιπτώσεις), ενώ δέκα φορές ή περισσότερες χρειάστηκε να παραταθούν 12 περιπτώσεις κήρυξης λόγω έντονης βροχόπτωσης - πλημμύρας, οι οποίες αφορούσαν περιοχές των Περιφερειακών Ενοτήτων: Θεσσαλονίκης (αρχικές κηρύξεις το 2014 και το 2016), Αιτωλοακαρνανίας (2017, 2019), Χανίων (2017, 2018), Χαλκιδικής (2017), Μαγνησίας (2018), Πάρου (2019), Καρπάθου και Κάσου (2019), Λέσβου (2017) και Μεσσηνίας (2019).

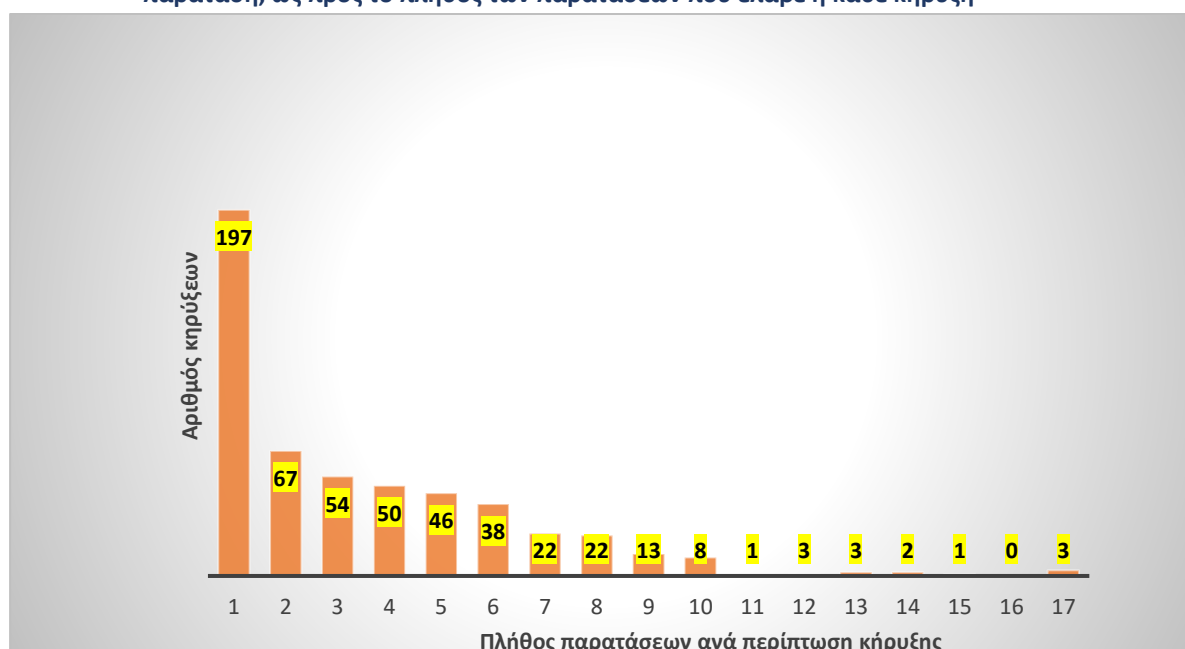
---

<sup>4</sup> Επισημαίνεται ότι η διαδικασία έκδοσης αποφάσεων κήρυξης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας καθώς και η χρονική ισχύς αυτών, έχει τροποποιηθεί βάσει των άρθρων 23, 24 και 25 του Ν.5075/2023 (ΦΕΚ 206Α/2023). Η εν λόγω μεταβολή δεν έχει επηρεάσει τη στατιστική επισκόπηση έως το τέλος του 2023 και θα ληφθεί υπόψη από την έναρξη του έτους 2024 και μετά.

Γράφημα 6. Αριθμός κηρύξεων για τις οποίες ανανεώθηκε η περίοδος ισχύος τους (παρατάσεις) συγκριτικά με τον συνολικό αριθμό κηρύξεων σε κάθε έτος της περιόδου 2014-2023



Γράφημα 7. Κατανομή των πεντακοσίων τριάντα (530) κηρύξεων περιόδου 2014-2023, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το πλήθος των παρατάσεων που έλαβε η κάθε κήρυξη

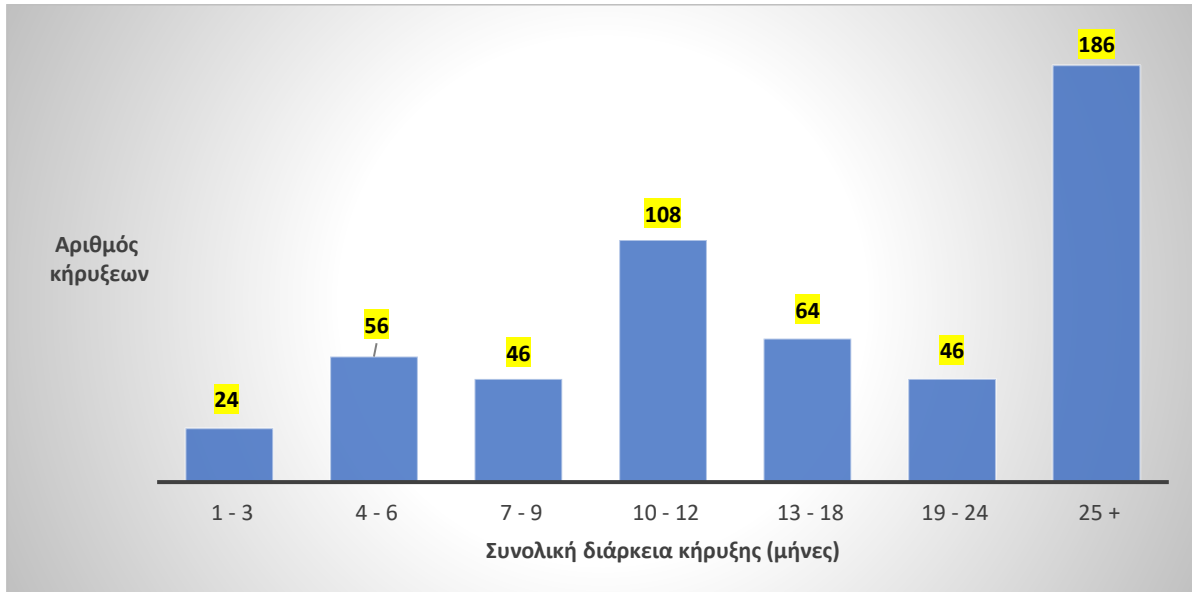


Σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα Π13 του παραρτήματος, το πιο σύνηθες χρονικό διάστημα που διαρκεί μια παράταση κήρυξης είναι έξι (6) μήνες. Η μέση τιμή του πλήθους των παρατάσεων κηρύξεων που έλαβαν παράταση από 1 έως 96 μήνες, ορίζεται σε 31 φορές. Για τη συγκεκριμένη

μορφή κατανομής η διάμεσος και η επικρατούσα αποτελούν πιο αντιπροσωπευτικά μέτρα θέσης και έχουν την ίδια τιμή, που είναι 12 μήνες. Η κατανομή των εν λόγω κηρύξεων ως προς τη συνολική τους διάρκεια παρουσιάζεται στο **γράφημα 8**.

Συνολική διάρκεια κήρυξης που ξεπερνά τα δύο (2) έτη εμφανίζεται σε εκατό ογδόντα πέντε (185) περιπτώσεις κηρύξεων, οι οποίες αφορούν κυρίως φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας (129 περιπτώσεις), σε εξήντα έξι (66) Περιφερειακές Ενότητες, όπως παρουσιάζονται στον **πίνακα Π1**.

**Γράφημα 8. Κατανομή των πεντακοσίων τριάντα (530) κηρύξεων περιόδου 2014-2023, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το συνολικό χρονικό διάστημα διάρκειας της κήρυξης**





**Πίνακας Π1.**

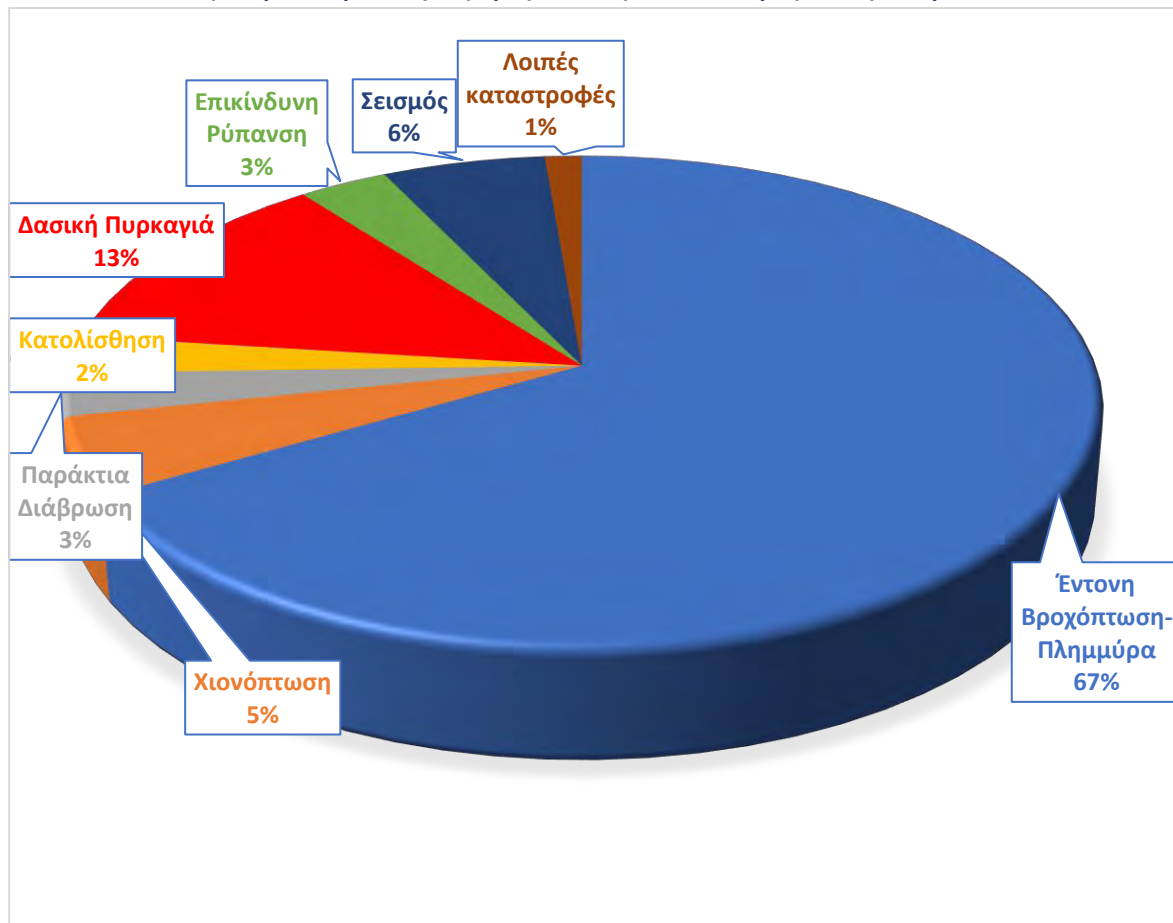
**Κατανομή των κηρύξεων, των οποίων η διάρκεια ξεπέρασε τα δύο (2) έτη, ως προς την Περιφερειακή Ενότητα και το είδος του καταστροφικού φαινομένου**

Περιφερειακή ενότητα	Αριθμός αποφάσεων κήρυξης	Είδος καταστροφικού φαινομένου
Αχαΐα	2	Έντονη Βροχόπτωση- Πλημμύρα
Αιτωλοακαρνανία	14	
Ανατ. Αττική	2	
Άνδρος	1	
Δ. Αττική	2	
Βοιωτία	2	
Έβρος	9	
Εύβοια	8	
Ζακύνθου	1	
Ηλεία	3	
Ημαθία	2	
Ηράκλειο	7	
Θάσος	2	
Θεσσαλονίκη	7	
Θήρα	1	
Καβάλα	1	
Κάλυμνος	1	
Καρδίτσα	7	
Κάρπαθος- Κάσος	1	
Κέρκυρα	2	
Κεφαλληνία & Ιθάκη	3	
Κιλκίς	1	
Κοζάνη	1	
Κορινθία	8	
Λάρισα	12	
Λασιθί	4	
Λέσβος	1	
Μαγνησία	6	
Μεσσηνία	3	
Ξάνθη	2	
Πάρος	2	
Πέλλα	1	
Πρέβεζα	1	
Ρέθυμνο	1	
Ροδόπη	1	
Ρόδος	2	
Σέρρες	4	
Σποράδες	1	

Τρίκαλα	5	
Φθιώτιδα	6	
Χαλκιδική	4	
Χανιά	3	
Αχαΐα	2	Δασική πυρκαγιά
Αν. Αττική	2	
Δ. Αττική	1	
Εύβοια	2	
Ηλεία	1	
Λακωνία	1	
Ηράκλειο	7	Σεισμός
Κως	1	
Λέσβος	1	
Σάμος	1	
Καρδίτσα	1	
Λάρισα	6	
Λασιθι	1	
Τρίκαλα	2	
Ηράκλειο	1	Παράκτια διάβρωση
Μήλος	1	
Θήρα	1	
Καρδίτσα	1	Κατολίσθηση
Κοζάνη	1	
Ρόδος	1	
Σποράδες	1	
Χαλκιδική	1	
Σποράδες	1	Ανεμοθύελλα
Αχαΐα	1	Επικίνδυνη Ρύπανση
<b>Σύνολο</b>	<b>186</b>	

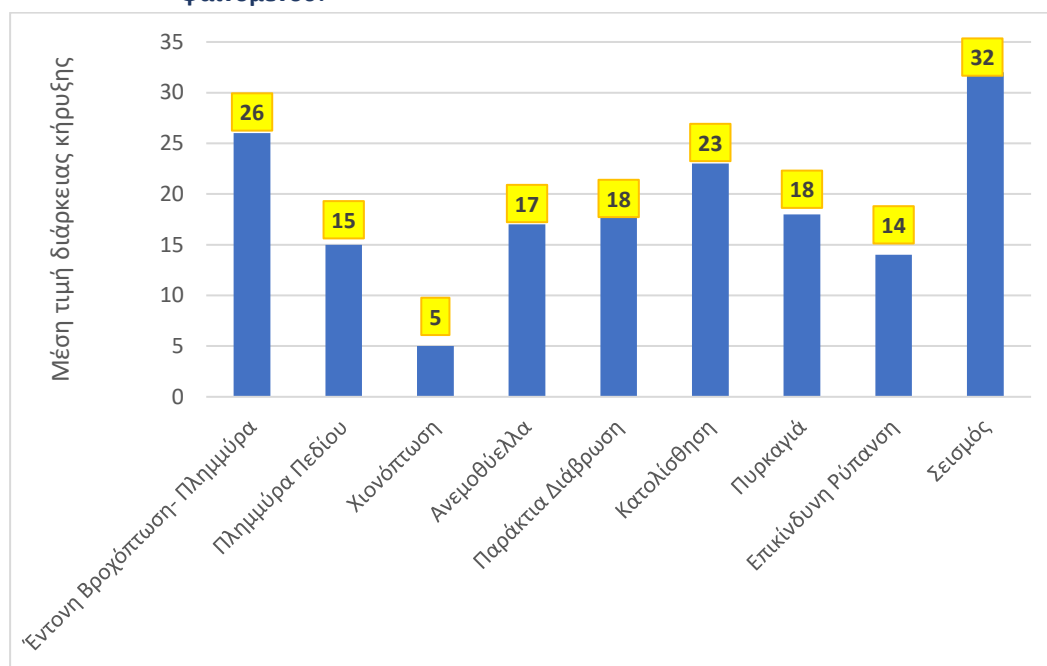
Στο **γράφημα 9** απεικονίζεται η ποσοστιαία επί τοις εκατό κατανομή του αριθμού των κηρύξεων της χρονικής περιόδου 2014-2023, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το είδος του καταστροφικού φαινομένου. Ποσοστό 67% των εν λόγω κηρύξεων οφειλόταν σε έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα, 13% σε δασική πυρκαγιά, 7% σε σεισμό και 6% σε χιονόπτωση, διαμορφώνοντας παρόμοιο μοτίβο με εκείνο που αναδεικνύεται στο γράφημα 2, όπου απεικονίζεται η κατανομή του συνόλου των κηρύξεων της δεκαετία ως προς το είδος του καταστροφικού φαινομένου που τις ενεργοποίησε.

Γράφημα 9. Ποσοστιαία κατανομή των πεντακοσίων τριάντα (530) κηρύξεων περιόδου 2014-2023, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το είδος του καταστροφικού φαινομένου



Η μέση διάρκεια κήρυξης για τις περιπτώσεις που η κήρυξη έλαβε παράταση, διαφοροποιείται ανάλογα με το είδος του καταστροφικού φαινομένου (γράφημα 10). Τη μεγαλύτερη μέση διάρκεια κήρυξης (26 μήνες) την είχαν τόσο οι περιοχές που επλήγησαν πρώτα από σεισμούς (32 μήνες) και αμέσως μετά από έντονες βροχοπτώσεις-πλημμύρες (26 μήνες). Ακολουθούν οι περιοχές που επλήγησαν από κατολισθήσεις (23 μήνες), παράκτια διάβρωση και δασικές πυρκαγιές (18 μήνες). Τη μικρότερη μέση διάρκεια κήρυξης (5 μήνες) είχαν οι περιοχές που επλήγησαν από χιονόπτωση. Τα φαινόμενα πλημμύρα πεδίου, ανεμοθύελλα, και επικίνδυνη ρύπανση (αστικά απορρίμματα) οδήγησαν σε μέση διάρκεια κήρυξης των πληγεισών περιοχών 15, 17, 23 και 14 μήνες αντίστοιχα. Σημειώνουμε ότι κατά το διάστημα της δεκαετίας 2014-2023 τη μεγαλύτερη μέση διάρκεια κήρυξης (32 μήνες) την είχαν οι περιοχές που επλήγησαν από σεισμό. Το έτος 2021 εμφανίστηκαν 21 νέες περιπτώσεις κήρυξης λόγω σεισμού, οι οποίες πρόλαβαν να παραταθούν μόνο 1 ή 2 φορές μέχρι την 31-12-2023 (ημερομηνία υπολογισμού των δεδομένων των παρατάσεων) και να διαμορφώσουν τη διάρκειά τους σε 12 ή 18 μήνες, επηρεάζοντας έτσι τη μέση διάρκεια κήρυξης λόγω σεισμού στην δεκαετία 2014-2023 η οποία την παρούσα χρονική στιγμή επεξεργασίας των δεδομένων «φαίνεται» ότι μειώθηκε από 29 μήνες σε 19. Το περασμένο έτος εμφανίστηκαν μόλις 5 κηρύξεις λόγω σεισμού, εκ των οποίων παρατάθηκαν μόνο οι δύο με συνολική διάρκεια δώδεκα (12) και επτά (7) μήνες αντίστοιχα. Τέλος το έτος 2023 καταγράφηκαν μόλις τρεις (3) κηρύξεις σεισμού στις περιφερειακές ενότητες Εύβοιας, Ανατολικής Αττικής και Δυτικής Λέσβου, εκ των οποίων παρατάθηκε μόνο η τελευταία.

**Γράφημα 10. Κατανομή της μέσης διάρκειας κήρυξης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης των περιοχών, για τις οποίες η κήρυξη έλαβε παράταση, ως προς το είδος του καταστροφικού φαινομένου.**



#### Δ. ΣΥΝΟΨΗ

Εκδόθηκαν συνολικά εννιακόσια είκοσι τρεις (**923**) **αποφάσεις κηρύξεων** περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά τη διάρκεια των δέκα ετών από το 2014 έως και το 2023. Οι μισές από τις κηρύξεις αυτές (52%) συγκεντρώνονται σε περιοχές τεσσάρων (4) Περιφερειών της χώρας: Θεσσαλίας, Δυτικής Ελλάδας και Στερεάς Ελλάδας και οφείλονται κυρίως σε φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας. Τον μικρότερο αριθμό κηρύξεων διαχρονικά συγκεντρώνει η Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας.

Το φαινόμενο της **έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας** αποτελεί το **επικρατέστερο αίτιο** κήρυξης (**ποσοστό 64%** επί του συνόλου των κηρύξεων της περιόδου 2014-2023). Καταστροφικά φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας αποτελούν επίσης τον κύριο λόγο κήρυξης περιοχών σε οκτώ (8) ακόμη Περιφέρειες: Στερεάς Ελλάδας, Ηπείρου, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Κρήτης, Αττικής, Ν. Αιγαίου, Β. Αιγαίου και Ιονίων Νήσων με τον συνολικό αριθμό κηρύξεων σε κάθε μία από αυτές, ωστόσο, να είναι μικρότερος σε σύγκριση με τις προαναφερόμενες τρεις Περιφέρειες.

Οι **δασικές πυρκαγιές** αποτέλεσαν το **δεύτερο αίτιο** κήρυξης κατά σειρά συχνότητας για περιοχές επτά Περιφερειών της χώρας, αποτελώντας, ωστόσο, **ποσοστό μόλις 14,1%** επί του συνόλου των κηρύξεων της περιόδου μελέτης. Οι μεγαλύτεροι αριθμοί κηρύξεων (από 16 έως 8), λόγω δασικής πυρκαγιάς, σε επίπεδο Περιφερειακής Ενότητας αφορούσαν με φθίνουσα σειρά περιοχές των Π.Ε. Ευβοίας, Ανατολικής Αττικής, Ηλείας, Κορινθίας, Αχαΐας και Δυτικής Αττικής.

Φαινόμενα **χιονόπτωσης-παγετού** ευθύνονται μόλις για **ποσοστό 8,2%** του συνόλου των κηρύξεων της περιόδου 2014-2023, αποτελούν ωστόσο **το τρίτο αίτιο** κήρυξης κατά σειρά συχνότητας. Ειδικά για τις Περιφέρειες Θεσσαλίας, Κεντρικής Μακεδονίας και Στερεάς Ελλάδας σημαντικός αριθμός κηρύξεων (15-20%) οφείλεται σε φαινόμενα χιονόπτωσης-παγετού.

Οι κηρύξεις λόγω σεισμού (43 περιπτώσεις) αποτελούν το τέταρτο αίτιο κήρυξης κατά σειρά συχνότητας κατά την περίοδο μελέτης. Η παρατηρούμενη αύξηση των κηρύξεων λόγω σεισμού το έτος 2021 οφείλεται στη συνεισφορά κυρίως της Π.Ε. Ηρακλείου (με 10 κηρύξεις) και της Π.Ε. Λάρισας (με 6 κηρύξεις).

Είναι εμφανής μια αυξητική τάση του αριθμού των κηρύξεων διαχρονικά από το 2014 μέχρι και το 2021, με εντονότερη διαφορά ανάμεσα στα έτη 2018 και 2019 (αύξηση 52%). Για τη διαφορά αυτή συνέβαλαν περιοχές κυρίως των τεσσάρων (4) Περιφερειών: Κεντρικής Μακεδονίας, Δυτικής Ελλάδας, Κρήτης και Νοτίου Αιγαίου. Μετά από μία μικρή μείωση το 2022 παρατηρείται ξανά αυξητική τάση κηρύξεων το έτος 2023 με το σύνολο των κηρύξεων να ανέρχονται σε εκατό είκοσι εννέα (129).

Στο διάστημα 2014-2023 χρειάστηκε να λάβει παράταση ποσοστό 57,2% του συνόλου των κηρύξεων, το οποίο σε ετήσια βάση σημείωσε μικρές αυξομειώσεις, με εξαίρεση το έτος 2014, κατά το οποίο το ποσοστό των κηρύξεων που έλαβαν παράταση ήταν το μικρότερο (40%).

Το πλήθος των παρατάσεων ανά περίπτωση κήρυξης κυμάνθηκε από μία (1) μέχρι δεκαεπτά (17), με επικρατέστερη τη μία (1) παράταση (44% των κηρύξεων), ακολουθούμενη από τις δύο (2) παρατάσεις (18% των κηρύξεων). Η κατανομή των κηρύξεων εκείνων που έλαβαν παράταση, ως προς το είδος του καταστροφικού φαινομένου που τις προκάλεσε, ήταν παρόμοια με την αντίστοιχη κατανομή του συνόλου των κηρύξεων.

Το πιο σύνηθες χρονικό διάστημα ισχύος μιας παράτασης κήρυξης, ήταν 6 μήνες. Το συνολικό χρονικό διάστημα ισχύος μιας κήρυξης, η οποία έλαβε παράταση, κυμάνθηκε από 1 έως 96 μήνες με μέση τιμή τους 18 μήνες, διάμεσο τους 12 μήνες και επικρατούσα τιμή τους 12 μήνες. Περιοχές που επλήγησαν από σεισμούς είχαν τη μεγαλύτερη μέση διάρκεια κήρυξης (32 μήνες), ενώ τη μικρότερη μέση διάρκεια κήρυξης (5 μήνες) είχαν περιοχές που επλήγησαν από χιονόπτωση. Οι ενδιάμεσες τιμές της μέσης διάρκειας κήρυξης, που αφορούν τα λοιπά φαινόμενα, κυμάνθηκαν από 13 έως 19 μήνες.

Διαφοροποιήσεις στις ετήσιες στατιστικές επισκοπήσεις όσο αφορά την κατανομή της μέσης διάρκειας κήρυξης ανά καταστροφικό φαινόμενο, οφείλονται στο γεγονός ότι για τον υπολογισμό του εν λόγω μεγέθους συνεισφέρουν και οι ενεργές κηρύξεις που δεν έχουν ακόμα προλάβει να λάβουν το σύνολο των παρατάσεων που ενδεχομένως θα χρειαστεί να λάβουν.

Η παρούσα επισκόπηση δίδει το προφίλ των κηρύξεων των τελευταίων οκτώ ετών, οι οποίες αυξήθηκαν πολύ μετά το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147 Α), και οι οποίες σχετίζονται κυρίως με τις ανάγκες αποκατάστασης τεχνικών έργων. Η βάση των κηρύξεων της ΓΓΠΠ δεν συνιστά το σύνολο των εκδηλωθέντων καταστροφικών φαινομένων της χώρας, ωστόσο, δύναται να καταστεί αξιοποιήσιμη στο πλαίσιο των εθνικών αξιολογήσεων του κινδύνου καταστροφών, εφόσον εμπλουτισθεί με στοιχεία απωλειών λόγω καταστροφών.

Ε. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πίνακες Αποτελεσμάτων

Πίνακας Π2. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά Περιφέρεια και ανά είδος καταστροφικού φαινομένου το διάστημα 2014-2023.

ΣΥΝΟΛΟ 2014-2023	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Έντονη Βροχόπ- ωση- Πλημμύ- ρα	Δασική Πυρκαγιά	Παράκτια Διάβρωση	Επικίνδυνη Ρύπανση	Κατολίσθηση	Χαλαζόπτωση	Σεισμός	Χιονόπτωση- Παγετός	Πλημμ- ύρα Πεδίου	Εκρηκτική Ύλη	Διακοπή Ηλ. Ρεύματος	Ορθόπ- τερα	Ευλο- γία προβ- άτων	Θυελλώδ- ης άνεμοι	Λειψυδ- ρία
119	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣ ΟΣ	65	21	10	15	4	2									2
132	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	96	4			2	1	9	19						1	
85	ΚΕΝΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	58	4			2	1		19		1				1	
115	ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	75	20	1	9	5	2	2	1							
110	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	59	25	3		1		3	18							
67	ΑΤΤΙΚΗ	32	23	2		1		1	7			1				
61	ΚΡΗΤΗ	34	5	5		1	1	12	2							
41	Ν.ΑΙΓΑΙΟ	22	7	5		1		2	2						2	
56	ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ- ΘΡΑΚΗ	35	13			1			5	2						
40	Β.ΑΙΓΑΙΟ	21	6	3		2	2	3	1				1	1		
60	ΗΠΕΙΡΟΣ	54				3		3								
21	ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	13	2		1			5								
17	ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	9				3		3	2							
923	ΣΥΝΟΛΟ	573	130	29	25	26	9	43	76	2	1	1	1	1	4	2



Πίνακας Π3. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά Περιφέρεια για τα έτη από το 2014 έως και το 2023

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	ΣΥΝΟΛΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ		6	15	7	24	21	12	11	8	15	119
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	1	4	14	21	12	15	30	16	7	12	132
ΚΕΝΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	15	10	4	11	4	12	6	12	5	6	85
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	1	11	10	11	9	18	10	30	9	5	115
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	4	4	2	9	7	23	12	15	34	110
ΑΤΤΙΚΗ	4	6	1	5	3	6	8	10	9	15	67
ΚΡΗΤΗ	0	2	6	6	4	15	7	11	10	0	60
Ν. ΑΙΓΑΙΟ	1	6	2	3	3	10	1	4	5	6	41
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.- ΘΡΑΚΗ	2	1	1	6	4	8	6	12	7	9	56
Β.ΑΙΓΑΙΟ	0	1	3	4	5	3	5	3	7	9	40
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	4	2	4	2	4	7	20	4	13	60
ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	1	3	3	1	1	3	4	3		2	21
ΔΥΤΙΚ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	3	1	1	1	1	7	3	17
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>25</b>	<b>58</b>	<b>65</b>	<b>84</b>	<b>81</b>	<b>123</b>	<b>120</b>	<b>145</b>	<b>93</b>	<b>129</b>	<b>923</b>

Πίνακας Π4. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, ανά έτος από το 2014 έως και το 2023 σε κάθε Περιφέρεια

ΕΝΤΟΝΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ- ΠΛΗΜΜΥΡΑ											
	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ΑΤΤΙΚΗ	4	6	1	2	1	2	5	2	1	8	32
Β.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	3	3	3	3	3	6	21
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.- ΘΡΑΚΗ	1	0	0	2	3	8	5	12	4	0	35
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	0	8	4	6	7	16	5	23	2	4	75
ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	1	0	0	0	5	3	9
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	4	2	4	1	4	4	20	4	11	54
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	1	4	13	8	12	10	30	5	5	8	96
ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	0	1	1	0	0	3	4	3	0	1	13
ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	11	7	2	2	4	7	6	10	4	5	58
ΚΡΗΤΗ	0	0	0	6	0	15	7	0	6	0	34
Ν.ΑΙΓΑΙΟ	1	1	1	1	0	10	1	2	5	0	22
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	1	15	1	18	15	5	1	1	8	65
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	4	1	0	8	4	22	5	2	13	59
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>58</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>86</b>	<b>42</b>	<b>67</b>	<b>573</b>

**Πίνακας Π5. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω παράκτιας διάβρωσης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2023 σε κάθε Περιφέρεια**

ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ											
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Β.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ-ΘΡΑΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΕΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΡΗΤΗ	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	5
Ν.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	5
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	2	0	3	1	0	0	0	3	1	10
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>29</b>

**Πίνακας Π6.Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω δασικής πυρκαγιάς, ανά έτος από το 2014 έως και το 2023 σε κάθε Περιφέρεια**

ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ											
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	2	1	3	1	6	5	5	23
Β.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	5
ΑΝ.ΜΑΚΕΔ-ΘΡΑΚΗ	0	0	1	0	0	0	1	0	2	9	13
ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑ	0	1	0	2	0	0	4	6	7	1	21
ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
ΙΟΝ.ΝΗΣΟΙ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
ΚΕΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4
ΚΡΗΤΗ	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	5
Ν.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	7
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	1	0	0	3	2	2	9	2	2	21
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>130</b>

**Πίνακας Π7. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω κατολίθησης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2023 σε κάθε Περιφέρεια**

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ											
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Β.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ-ΘΡΑΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑ	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	5
ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
ΙΟΝ.ΝΗΣΟΙ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΕΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
ΚΡΗΤΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Ν.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	3
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>26</b>

**Πίνακας Π8. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω σεισμού, ανά έτος από το 2014 έως και το 2023 σε κάθε Περιφέρεια**

ΣΕΙΣΜΟΣ											
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Β.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
ΑΝ.ΜΑΚΕΔ-ΘΡΑΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	1	2		3
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9
ΙΟΝ.ΝΗΣΟΙ	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5
ΚΕΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΡΗΤΗ	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	12
Ν.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>43</b>

**Πίνακας Π9. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω επικίνδυνης ρύπανσης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2023 σε κάθε Περιφέρεια**

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ											
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Β.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΑΝ.ΜΑΚΕΔ- ΘΡΑΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑ	0	3	2	1	1	1	0	0	1	0	9
ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΙΟΝ.ΝΗΣΟΙ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ΚΕΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΡΗΤΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ν.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	0	0	2	2	3	4	1	2	1	15
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>25</b>

**Πίνακας Π10.Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χιονοπτώσεων, ανά έτος από το 2014 έως και το 2023 σε κάθε Περιφέρεια**

ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ											
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	7
Β.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
ΑΝ.ΜΑΚΕΔ- ΘΡΑΚΗ	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	5
ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	13	0	3	0	1	2	0	19
ΙΟΝ.ΝΗΣΟΙ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΕΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	2	2	0	7	0	5	0	2	0	1	19
ΚΡΗΤΗ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ν.ΑΙΓΑΙΟ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	2	0	1	1	1	6	7	18
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>76</b>

Πίνακας Π11.Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χαλαζοπτώσεων, ανά έτος από το 2014 έως και το 2023 σε κάθε Περιφέρεια

<b>ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ</b>											
<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Β.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
ΑΝ.ΜΑΚΕΔ.ΘΡΑΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ΙΟΝ.ΝΗΣΟΙ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΕΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ΚΡΗΤΗ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Ν.ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>



Πίνακας Π12.Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω λοιπών καταστροφικών φαινομένων, ανά έτος από το 2014 έως και το 2023 σε κάθε Περιφέρεια

ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΠΕΔΙΟΥ											ΣΥΝΟΛΟ	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
ΑΝ.ΜΑΚΕΔ-ΘΡΑΚΗ	1				1							2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>				<b>1</b>							<b>2</b>
<b>ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>												
ΚΕΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ				1								1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>1</b>								<b>1</b>
<b>ΔΙΑΚΟΠΗ ΗΛ.ΡΕΥΜΑΤΟΣ</b>												
ΑΤΤΙΚΗ					1							1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>1</b>							<b>1</b>
<b>ΟΡΘΟΠΤΕΡΑ</b>												
Β.ΑΙΓΑΙΟ				1								1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>1</b>								<b>1</b>
<b>ΕΥΛΟΓΙΑ ΠΡΟΒΑΤΩΝ</b>												
Β.ΑΙΓΑΙΟ				1								1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>1</b>								<b>1</b>
<b>ΘΥΕΛΛΩΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ</b>												
Ν.ΑΙΓΑΙΟ		2										2
ΘΕΣΣΑΛΙΑ						1						1
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ									1			1
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ										1		1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>2</b>				<b>1</b>			<b>1</b>			<b>5</b>
<b>ΛΕΙΨΥΔΡΙΑ</b>												
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ										2		2

**Πίνακας Π13. Αριθμός και διάρκεια παρατάσεων των κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών όπου εκδηλώθηκαν καταστροφικά φαινόμενα κατά τα έτη 2014 έως και 2023.**

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)										
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ
1	2014	12 <sup>ος</sup>	8020	ΕΒΡΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΠΕΔΙΟΥ	3	16	6	3	4	3							
2	2014	12 <sup>ος</sup>	8105	ΗΜΑΘΙΑ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	2	18	6	6	6								
3	2014	12 <sup>ος</sup>	8098	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	30	6	6	3	3	6	6					
4	2014	12 <sup>ος</sup>	7950	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	17	102	6	6	3	3	6	6	6	6	6	6	
									11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	13η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	14η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	15η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	16η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	17η ΠΑΡΑΤΑΣΗ			
									6	6	6	6	6	6	6			
5	2014	9 <sup>ος</sup>	5896	ΚΙΛΚΙΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	3	2	1									
6	2014	12 <sup>ος</sup>	8093	ΚΙΛΚΙΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	1	12	6	6									
7	2014	10 <sup>ος</sup>	6891	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	4	21	3	6	3	3	6						
8	2014	12 <sup>ος</sup>	8090	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	2	12	6	3	3								
9	2014	6 <sup>ος</sup>	7601	ΠΕΛΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	4	18	3	3	6	3	3						
10	2014	12 <sup>ος</sup>	8094	ΠΕΛΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6								

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
1	2015	2 <sup>ος</sup>	706	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3											
2	2015	2 <sup>ος</sup>	708	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3											
3	2015	2 <sup>ος</sup>	711	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3											
4	2015	10 <sup>ος</sup>	7218	ΑΧΑΪΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	9	3	6											
5	2015	4 <sup>ος</sup>	2326	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	6	3	3											
6	2015	10 <sup>ος</sup>	7292	Δ. ΑΤΤΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	6	3	3											
7	2015	3 <sup>ος</sup>	1584 1693	ΔΡΑΜΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	1	7	3	4											
8	2015	3 <sup>ος</sup>	1584	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	1	7	3	4											
9	2015	2 <sup>ος</sup>	703	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	6	3	3											
10	2015	4 <sup>ος</sup>	2729	ΗΛΕΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	5	20	3	3	3	4	4	3							
11	2015	10 <sup>ος</sup>	7219	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	30	3	6	6	6	3	6							
12	2015	11 <sup>ος</sup>	7633	ΗΛΕΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	2	11	3	4	4										
13	2015	5 <sup>ος</sup>	3059	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	21	3	3	3	3	6	3							
14	2015	3 <sup>ος</sup>	1584 1693	ΚΑΒΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	1	7	3	4											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
15	2015	1 <sup>ος</sup>	746	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	1	5	3	2											
16	2015	9 <sup>ος</sup>	6541	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ & ΙΘΑΚΗΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	33	3	6	6	6	6	6							
17	2015	2 <sup>ος</sup>	1186	ΚΙΛΚΙΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	6	3	3											
18	2015	10 <sup>ος</sup>	7288	ΚΙΛΚΙΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	6	3	3											
19	2015	2 <sup>ος</sup>	1536	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ - ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1	9	3	6											
20	2015	2 <sup>ος</sup>	1187	ΚΥΚΛΑΔΕΣ	ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	1	6	3	3											
21	2015	7 <sup>ος</sup>	4854	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	5	27	3	3	3	6	6	6							
22	2015	9 <sup>ος</sup>	6484	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	3	21	3	6	6	6									
23	2015	3 <sup>ος</sup>	1521	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	12	6	3	3										
24	2015	9 <sup>ος</sup>	6525	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	1	6	3	3											
25	2015	10 <sup>ος</sup>	7248	ΝΗΣΩΝ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	7	3	4											
26	2015	3 <sup>ος</sup>	1584	ΞΑΝΘΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	1	7	3	4											
27	2015	2 <sup>ος</sup>	1185	ΠΕΛΛΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	15	3	6	3	3									
28	2015	10 <sup>ος</sup>	7289	ΠΕΛΛΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΔΙΑΒΡΩΣΗ	4	24	3	6	6	6	3								
29	2015	3 <sup>ος</sup>	1894	ΠΙΕΡΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	8	2	3	3										

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
30	2015	3 <sup>ος</sup>	1584	ΡΟΔΟΠΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - <u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</u>	1	7	3	4											
31	2015	3 <sup>ος</sup>	1545	ΣΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - <u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</u> - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	10	3	3	4										
32	2015	2 <sup>ος</sup>	779	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	6	16	3	3	1	3	3	1	2						
33	2015	2 <sup>ος</sup>	781	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	6	16	3	3	1	3	3	1	2						

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
1	2016	10 <sup>ος</sup>	7680	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
2	2016	10 <sup>ος</sup>	7700	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
3	2016	6 <sup>ος</sup>	4681	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	1	12	6	6											
4	2016	6 <sup>ος</sup>	4683	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	1	12	6	6											
5	2016	6 <sup>ος</sup>	4697	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	1	12	6	6											
6	2016	6 <sup>ος</sup>	4699	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	1	12	6	6											
7	2016	6 <sup>ος</sup>	4734	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	1	12	6	6											
8	2016	6 <sup>ος</sup>	5176	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	1	12	6	6											
9	2016	6 <sup>ος</sup>	5207	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	1	12	6	6											



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
10	2016	11 <sup>ος</sup>	9040	ΑΧΑΪΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	1	11	6	5											
11	2016	7 <sup>ος</sup>	5481	ΕΥΒΟΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	6	3	3											
12	2016	3 <sup>ος</sup>	1528	ΗΛΕΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	3	12	6	3	2	1									
13	2016	9 <sup>ος</sup>	6378	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
14	2016	9 <sup>ος</sup>	6417	ΗΛΕΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
15	2016	9 <sup>ος</sup>	6418	ΗΛΕΙΑ	ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
16	2016	3 <sup>ος</sup>	1827	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	6	39	6	6	6	3	6	6	6						
17	2016	2 <sup>ος</sup>	8499	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	2	15	6	6	3										
18	2016	9 <sup>ος</sup>	4114	ΘΑΣΟΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	6	3	3											
19	2016	9 <sup>ος</sup>	6346	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	13	81	6	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6		
									11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	13η ΠΑΡΑΤΑΣΗ									
									6	6	6									
20	2016	4 <sup>ος</sup>	2838	ΘΗΡΑ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	3	21	6	6	6	3									
21	2016	9 <sup>ος</sup>	6348	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
22	2016	9 <sup>ος</sup>	6381	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
23	2016	9 <sup>ος</sup>	6382	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
24	2016	9 <sup>ος</sup>	6469	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
25	2016	3 <sup>ος</sup>	1860	ΛΑΣΙΘΙ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1	9	3	6											
26	2016	3 <sup>ος</sup>	8311	ΛΑΣΙΘΙ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1	12	6	6											
27	2016	6 <sup>ος</sup>	3980	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6										
28	2016	9 <sup>ος</sup>	6297	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	8	3	3	2										
29	2016	5 <sup>ος</sup>	3714	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	2	15	6	3	6										
30	2016	9 <sup>ος</sup>	6347	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
31	2016	9 <sup>ος</sup>	6668	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
32	2016	2 <sup>ος</sup>	1480	ΝΑΞΟΣ	ΕΝΤΟΝΑ ΚΑΙΡΙΚΑ	1	12	6	6											
33	2016	9 <sup>ος</sup>	6655	ΠΕΛΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	15	6	6	3										
34	2016	1 <sup>ος</sup>	800	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	18	6	6	6										
35	2016	7 <sup>ος</sup>	5417	ΧΙΟΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	9	3	6											
36	2016	8 <sup>ος</sup>	6121	ΧΙΟΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	9	3	6											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)										
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ
1	2017	12 <sup>ος</sup>	8670	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	7	22	3	2	2	3	3	3	3	3			
2	2017	12 <sup>ος</sup>	8674	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	10	31	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2017	12 <sup>ος</sup>	8675	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	18	3	2	2	3	3	5					
4	2017	12 <sup>ος</sup>	8712	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	8	25	3	2	2	3	3	3	3	3	3		
5	2017	12 <sup>ος</sup>	8866	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	6	19	3	2	2.5	2.5	3	3	3				
6	2017	8 <sup>ος</sup>	5817	ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6									
7	2017	3 <sup>ος</sup>	2024	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	1	7	3	4									
8	2017	11 <sup>ος</sup>	8771	ΑΡΤΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	6	3	3									
9	2017	8 <sup>ος</sup>	5796	ΑΧΑΪΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	1	6	3	3									
10	2017	9 <sup>ος</sup>	6524	ΑΧΑΪΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	5	27	3	6	6	6	3	3					
11	2017	11 <sup>ος</sup>	8093	Δ. ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	10	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
12	2017	11 <sup>ος</sup>	8120	Δ. ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	10	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
13	2017	1 <sup>ος</sup>	332	ΔΡΑΜΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	1	15 ημέρες	15 ημέρες									
14	2017	1 <sup>ος</sup>	291	ΕΒΡΟΣ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	1	15 ημέρες	15 ημέρες									
15	2017	9 <sup>ος</sup>	6860	ΕΒΡΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	7	48	6	6	6	6	6	6	6	6			

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)											
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	
16	2017	1 <sup>ος</sup>	224	ΕΥΒΟΙΑ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	4	1	3										
17	2017	8 <sup>ος</sup>	5840	ΗΛΕΙΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	7	1	3	3									
18	2017	11 <sup>ος</sup>	8772	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	6	3	3										
19	2017	11 <sup>ος</sup>	8192	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	10	62	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
20	2017	12 <sup>ος</sup>	8718	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	5	3	2										
21	2017	1 <sup>ος</sup>	587	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2										
22	2017	11 <sup>ος</sup>	8397	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	4	2	2										
23	2017	7 <sup>ος</sup>	5302	ΚΩΣ	ΣΕΙΣΜΟΣ	10	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
24	2017	7 <sup>ος</sup>	5557	ΚΩΣ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6								
25	2017	11 <sup>ος</sup>	8183	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	7	2	2	3									
26	2017	1 <sup>ος</sup>	488	ΛΑΡΙΣΑ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2										
27	2017	1 <sup>ος</sup>	490	ΛΑΡΙΣΑ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2										
28	2017	1 <sup>ος</sup>	588	ΛΑΡΙΣΑ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2										
29	2017	11 <sup>ος</sup>	8196	ΛΑΡΙΣΑ/ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	4	2	2										
30	2017	6 <sup>ος</sup>	4229	ΛΕΣΒΟΣ	ΣΕΙΣΜΟΣ	11	63	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
31	2017	1 <sup>ος</sup>	223	ΜΑΓΝΗΣΙΑ & ΣΠΟΡΑΔΕΣ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	2	9	1	2	6										
32	2017	1 <sup>ος</sup>	391	ΜΑΓΝΗΣΙΑ & ΣΠΟΡΑΔΕΣ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2											
33	2017	1 <sup>ος</sup>	487	ΜΑΓΝΗΣΙΑ & ΣΠΟΡΑΔΕΣ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2											
34	2017	1 <sup>ος</sup>	589	ΜΑΓΝΗΣΙΑ & ΣΠΟΡΑΔΕΣ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2											
35	2017	1 <sup>ος</sup>	678	ΜΑΓΝΗΣΙΑ & ΣΠΟΡΑΔΕΣ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2											
36	2017	11 <sup>ος</sup>	8182	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	4	15	3	3	3	3									
37	2017	8 <sup>ος</sup>	5664	ΝΗΣΩΝ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	15	6	6	3										
38	2017	11 <sup>ος</sup>	8770	ΠΡΕΒΕΖΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	6	3	3											
39	2017	11 <sup>ος</sup>	8057	ΡΟΔΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	9	60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
40	2017	1 <sup>ος</sup>	486	ΤΡΙΚΑΛΑ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2											
41	2017	1 <sup>ος</sup>	491	ΤΡΙΚΑΛΑ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2											
42	2017	1 <sup>ος</sup>	583	ΤΡΙΚΑΛΑ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2											
43	2017	1 <sup>ος</sup>	728	ΤΡΙΚΑΛΑ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	3	20 ημέρες	2											



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)										
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ
44	2017	12 <sup>ος</sup>	9290	ΦΛΩΡΙΝΑ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	15	6	3	3	3							
45	2017	7 <sup>ος</sup>	5193	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	10	48	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6
46	2017	2 <sup>ος</sup>	1352	ΧΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	6	3	3									
47	2017	3 <sup>ος</sup>	1828	ΧΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6									
48	2017	10 <sup>ος</sup>	7587	ΧΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	12	3	3	3	3							
49	2017	10 <sup>ος</sup>	7589	ΧΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	12	3	3	3	3							
50	2017	10 <sup>ος</sup>	7590	ΧΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	13	65	3	3	3	3	3	3	5	6	6	6	6
								11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	13η ΠΑΡΑΤΑΣΗ								
								6	6	6								

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)										
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ
1	2018	9 <sup>ος</sup>	7221	ΑΡΓΟΛΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	4	2	2									
2	2018	9 <sup>ος</sup>	7288	ΑΡΓΟΛΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	18	3	3	6	6							
3	2018	9 <sup>ος</sup>	7473	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3									

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
4	2018	6 <sup>ος</sup>	4794	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	5	3	2											
5	2018	7 <sup>ος</sup>	5151	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗ - ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
6	2018	3 <sup>ος</sup>	2529	ΕΒΡΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΠΕΔΙΟΥ	2	14	2	6	6										
7	2018	9 <sup>ος</sup>	6923	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6	6						
8	2018	10 <sup>ος</sup>	7219	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6	6						
9	2018	9 <sup>ος</sup>	7220	ΕΥΒΟΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6					
10	2018	10 <sup>ος</sup>	8054	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	6	3	3											
11	2018	5 <sup>ος</sup>	3371	ΗΛΕΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	8	2	3	3										
12	2018	5 <sup>ος</sup>	3373	ΗΛΕΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	13	2	3	2	2	2	2							
13	2018	5 <sup>ος</sup>	3374	ΗΛΕΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	8	2	3	3										
14	2018	7 <sup>ος</sup>	4760	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	6	39	3	6	6	6	6	6	6	6					
15	2018	1 <sup>ος</sup> ,2 <sup>ος</sup>	1473	ΘΗΡΑ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	2	12	3	6	3										
16	2018	7 <sup>ος</sup>	4950	ΘΗΡΑ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	6	30	3	3	3	3	6	6	6						
17	2018	6 <sup>ος</sup>	4654	ΚΑΒΑΛΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	15	3	3	3	6									
18	2018	6 <sup>ος</sup>	4656	ΚΑΒΑΛΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	15	3	3	3	6									

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
19	2018	5 <sup>ος</sup>	3474	ΚΟΖΑΝΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	2.5	2	0.5											
20	2018	9 <sup>ος</sup>	7022	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	33	6	6	3	6	6	6							
21	2018	9 <sup>ος</sup>	7079	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	8	54	6	6	6	6	6	6	6	6					6
22	2018	9 <sup>ος</sup>	7095	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	11	6	5											
23	2018	9 <sup>ος</sup>	7186	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	8	42	6	5	3	3	6	6	6	4	3				
24	2018	9 <sup>ος</sup>	7279	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	6	35	6	5	3	3	6	6	6						
25	2018	9 <sup>ος</sup>	7516	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	11	2	3	3	3									
26	2018	2 <sup>ος</sup>	1771	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	9	3	6											
27	2018	8 <sup>ος</sup>	6157	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	9	3	3	3										
28	2018	9 <sup>ος</sup>	7035	ΛΑΡΙΣΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	9	6	3											
29	2018	1 <sup>ος</sup>	398	ΛΑΣΙΘΙ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1	9	6	3											
30	2018	1 <sup>ος</sup>	303	ΛΕΣΒΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	12	3	3	3	3									
31	2018	1 <sup>ος</sup>	452	ΛΕΣΒΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	3	1	2											
32	2018	1 <sup>ος</sup>	696	ΛΕΣΒΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	2.5	1	1.5											
33	2018	1 <sup>ος</sup>	326	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	15	65.5	2	2.5	2	3	3	3	3	3	3	5	6		
								11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	13η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	14η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	15η ΠΑΡΑΤΑΣΗ								
								6	6	6	6	6								

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
34	2018	6 <sup>ος</sup>	4605	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	9	3	3	3										
35	2018	6 <sup>ος</sup>	4618	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	6	3	3											
36	2018	9 <sup>ος</sup>	7034	ΣΠΟΡΑΔΕΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3											
37	2018	6 <sup>ος</sup>	1019	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	2	9	3	3	3										
38	2018	εκ νέου	6867	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	3	15	3	3	3	6									
39	2018	9 <sup>ος</sup>	7449	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3											
40	2018	9 <sup>ος</sup>	7584	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	9	3	3	3										
41	2018	9 <sup>ος</sup>	7628	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	9	3	3	3										
42	2018	9 <sup>ος</sup>	8521	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	8	36	3	3	3	3	3	6	6	6	3				
43	2018	8 <sup>ος</sup>	5399	ΠΑΡΟΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	5	6	1	1	1	1	1	1							
44	2018	5 <sup>ος</sup>	3475	ΠΡΕΒΕΖΑ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	8.5	2.5	3	3										
45	2018	7 <sup>ος</sup>	4953	ΣΕΡΡΕΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	9	55.5	1.5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
46	2018	7 <sup>ος</sup>	4720	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	8	51	3	6	6	6	6	6	6	6	6				
47	2018	2 <sup>ος</sup>	1335	ΧΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	12	61		3	3	3	3	3	4	6	6	6	6	6	6
									11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ										
									6	6										
48	2018	7 <sup>ος</sup>	5271	ΧΑΝΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	6	3	3											
49	2018	7 <sup>ος</sup>	5272	ΧΑΝΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	6	3	3											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)										
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ
50	2018	9 <sup>ος</sup>	6922	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	8	54	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
51	2018	9 <sup>ος</sup>	7280	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	8	54	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)										
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ
1	2019	1 <sup>ος</sup>	642	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - <u>ΧΑΛΛΑΖΟΠΤΩΣΗ</u> - <u>ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ</u>	13	48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
								11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	13η ΠΑΡΑΤΑΣΗ								
								6	6	3								
2	2019	2 <sup>ος</sup>	1765	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b> <u>ΧΑΛΛΑΖΟΠΤΩΣΗ</u>	1	6	3	3									
3	2019	6 <sup>ος</sup>	4637	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	2	12	3	3	6								
4	2019	7 <sup>ος</sup>	5265	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	35	6	6	6	6	6	5					
5	2019	10 <sup>ος</sup>	7211	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	7	39	3	3	3	6	6	6	6			6	
6	2019	7 <sup>ος</sup>	388	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	7	48	6	6	6	6	6	6	6	6		6	



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
7	2019	6 <sup>ος</sup>	4765	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	9	3	6											
8	2019	10 <sup>ος</sup>	7488	ΑΝΔΡΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6							
9	2019	9 <sup>ος</sup>	2043	ΑΡΓΟΛΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3											
10	2019	12 <sup>ος</sup>	8977	ΑΡΓΟΛΙΔΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	2	12	3	6	3										
11	2019	12 <sup>ος</sup>	9254	ΑΡΤΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6											
12	2019	12 <sup>ος</sup>	9310	ΑΡΤΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6											
13	2019	12 <sup>ος</sup>	9312	ΑΡΤΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6											
14	2019	2 <sup>ος</sup>	913	ΑΧΑΪΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3											
15	2019	2 <sup>ος</sup>	1396	ΑΧΑΪΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3											
16	2019	4 <sup>ος</sup>	2672	ΑΧΑΪΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	7	48	6	6	6	6	6	6	6	6	6				6
17	2019	4 <sup>ος</sup>	3186	ΑΧΑΪΑ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	18	6	6	6										
18	2019	7 <sup>ος</sup>	331	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	7	48	6	6	6	6	6	6	6	6	6				6
19	2019	8 <sup>ος</sup>	5987	ΕΥΒΟΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6	6				6
20	2019	1 <sup>ος</sup>	547	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	5	3	2											
21	2019	2 <sup>ος</sup>	912	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3											
22	2019	11 <sup>ος</sup>	8412	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	14	6	4	4										
23	2019	11 <sup>ος</sup>	8693	ΗΛΕΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	18	6	6	6										
24	2019	11 <sup>ος</sup>	8692	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6					
25	2019	4 <sup>ος</sup>	2793	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	7	48	6	6	6	6	6	6	6	6	6				6

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
26	2019	4 <sup>ος</sup>	2795	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	7	48	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
27	2019	4 <sup>ος</sup>	2883	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
28	2019	4 <sup>ος</sup>	2884	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	18	6	6	6										
29	2019	4 <sup>ος</sup>	3185	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	18	6	6	6										
30	2019	11 <sup>ος</sup>	8378	ΘΑΣΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
31	2019	11 <sup>ος</sup>	8425	ΘΑΣΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
32	2019	11 <sup>ος</sup>	8182	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ ΠΡΕΒΕΖΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6											
33	2019	1 <sup>ος</sup>	158	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	4	1	3											
34	2019	11 <sup>ος</sup>	8597	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	3	24	6	6	6	6									
35	2019	2 <sup>ος</sup>	1763	ΘΗΡΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	10	49	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	7
36	2019	11 <sup>ος</sup>	8422	ΚΑΒΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
37	2019	3 <sup>ος</sup>	2617	ΚΑΡΠΑΘΟΥ-ΘΑΣΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	12	48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6
								11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ											
								6	6											
38	2019	11 <sup>ος</sup>	8183	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)													
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ			
39	2019	10 <sup>ος</sup>	7215	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6						
40	2019	10 <sup>ος</sup>	7232	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6						
41	2019	2 <sup>ος</sup>	1374	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	9	3	6												
42	2019	2 <sup>ος</sup>	1950	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	7	48	6	6	6	6	6	6	6	6						6
43	2019	11 <sup>ος</sup>	8707	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6									
44	2019	1 <sup>ος</sup>	341	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΑΛΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	1	6	3	3												
45	2019	8 <sup>ος</sup>	6031	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	18	6	6	6											
46	2019	12 <sup>ος</sup>	9177	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6						
47	2019	12 <sup>ος</sup>	9178	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6								
48	2019	4 <sup>ος</sup>	2778	ΛΑΣΙΘΙ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	29	6	5	6	6	6									
49	2019	4 <sup>ος</sup>	2789	ΛΑΣΙΘΙ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6												
50	2019	4 <sup>ος</sup>	2799	ΛΑΣΙΘΙ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	7	48	6	6	6	6	6	6	6	6						6
51	2019	4 <sup>ος</sup>	2885	ΛΑΣΙΘΙ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	24	6	6	6	6										
52	2019	1 <sup>ος</sup>	728	ΛΕΣΒΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ ΧΑΛΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	1	6	3	3												
53	2019	11 <sup>ος</sup>	8489	ΛΗΜΝΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6												
54	2019	1 <sup>ος</sup>	223	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	2	9	3	3	3											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)											
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	
55	2019	1 <sup>ος</sup>	716	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	10	39	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6
56	2019	1 <sup>ος</sup>	1212	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	18	3	6	3	3	3							
57	2019	7 <sup>ος</sup>	5417	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	6	6	6	6	6							
58	2019	9 <sup>ος</sup>	6713	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6										
59	2019	12 <sup>ος</sup>	9009	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	15	3	6	6									
60	2019	7 <sup>ος</sup>	5442	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1	12	6	6										
61	2019	7 <sup>ος</sup>	5241	ΞΑΝΘΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	6	42	6	6	6	6	6	6	6					
62	2019	1 <sup>ος</sup>	726	ΠΑΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	12	45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
								11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ										
								6	6										
63	2019	3 <sup>ος</sup>	1961	ΠΑΡΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	8	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
64	2019	2 <sup>ος</sup>	1395	ΡΕΘΥΜΝΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	1	6	3	3										
65	2019	2 <sup>ος</sup>	1677	ΡΕΘΥΜΝΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	3	24	6	6	6	6								
66	2019	7 <sup>ος</sup>	5241	ΡΟΔΟΠΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	36	6	6	6	6	6	6						
67	2019	11 <sup>ος</sup>	8092	ΡΟΔΟΣ	ΕΠΙΚΕΙΜΕΝΗ ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	6	42	6	6	6	6	6	6	6					

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
68	2019	11 <sup>ος</sup>	8465	ΡΟΔΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ</b>	6	42	6	6	6	6	6	6	6						
69	2019	1 <sup>ος</sup>	690	ΣΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	9	3	3	3										
70	2019	10 <sup>ος</sup>	417	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	<b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	7	48	6	6	6	6	6	6	6	6					
71	2019	10 <sup>ος</sup>	7272	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	<b>ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ</b>	6	39	3	6	6	6	6	6	6						
72	2019	7 <sup>ος</sup>	5162	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	7	45	6	6	6	6	3	6		6					
73	2019	1 <sup>ος</sup>	161	ΧΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	7.5	3	4.5											
74	2019	1 <sup>ος</sup>	162	ΧΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	8.5	2.5	6											
75	2019	2 <sup>ος</sup>	1216	ΧΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	10	62.5	2.5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
1	2020	6 <sup>ος</sup>	4142	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝ Α	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	9	36	6	3	3	3	3	3	3	6		3		3	
2	2020	9 <sup>ος</sup>	7419	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝ Α	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6								
3	2020	9 <sup>ος</sup>	7421	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝ Α	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6								

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
4	2020	9 <sup>ος</sup>	6685	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	4	30	6	6	6	6	6								
5	2020	12 <sup>ος</sup>	13193	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	28	4	6	6	6	6								
6	2020	12 <sup>ος</sup>	13363	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	4	28	4	6	6	6	6								
7	2020	7 <sup>ος</sup>	5029	ΑΧΑΪΑ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	2	18	6	6	6										
8	2020	4 <sup>ος</sup>	2556	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	36	6	6	6	6		6							
9	2020	4 <sup>ος</sup>	2559	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6									
10	2020	6 <sup>ος</sup>	4765	ΔΡΑΜΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
11	2020	1 <sup>ος</sup>	12	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	2	7.5	0.5	1	6										
12	2020	4 <sup>ος</sup>	2534	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	5	36	6	6	6	6	6								6
13	2020	4 <sup>ος</sup>	2617	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	5	36	6	6	6	6	6								6
14	2020	12 <sup>ος</sup>	14	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	6	42	6	6	6	6	6		6						6
15	2020	1 <sup>ος</sup>	284	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	18	6	6	6										
16	2020	1 <sup>ος</sup>	285	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	36	6	6	6	6	6								6
17	2020	4 <sup>ος</sup>	2537	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
18	2020	4 <sup>ος</sup>	2540	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6									
19	2020	4 <sup>ος</sup>	2569	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	34	6	4	6	6	6								6



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
20	2020	8 <sup>ος</sup>	6045	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	4	30	6	6	6	6	6								
21	2020	8 <sup>ος</sup>	6047	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	4	30	6	6	6	6	6								
22	2020	9 <sup>ος</sup>	6953	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
23	2020	9 <sup>ος</sup>	6895	ΖΑΥΝΘΟΥ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6								
24	2020	7 <sup>ος</sup>	5703	ΗΛΕΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
25	2020	4 <sup>ος</sup>	2705	ΗΜΑΘΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	36	6	6	6	6	6	6							6
26	2020	10 <sup>ος</sup>	11206	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	4	30	6	6	6	6	6								
27	2020	10 <sup>ος</sup>	11311	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	4	30	6	6	6	6	6								
28	2020	11 <sup>ος</sup>	11749	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	6	6	6	6									6
29	2020	11 <sup>ος</sup>	11877	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	18	6	6	6										
30	2020	11 <sup>ος</sup>	11988	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	6	6	6	6									6
31	2020	4 <sup>ος</sup>	2561	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	5	36	6	6	6	6	6								6
32	2020	5 <sup>ος</sup>	3892	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	36	6	6	6	6	6								6
33	2020	7 <sup>ος</sup>	6046	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	4	30	6	6	6	6									6
34	2020	9 <sup>ος</sup>	7345	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	9	6	3											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)											
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	
35	2020	9 <sup>ος</sup>	7420	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	9	6	3										
36	2020	6 <sup>ος</sup>	3985	ΚΑΛΥΜΝΟΥ (Λέρος)	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	36	6	6	6	6	6	6						
37	2020	4 <sup>ος</sup>	2542	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6						6
38	2020	5 <sup>ος</sup>	3891	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	36	6	6	6	6	6	6						6
39	2020	7 <sup>ος</sup>	5689	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6	6						
40	2020	9 <sup>ος</sup>	6918	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6	6	6						
41	2020	9 <sup>ος</sup>	6921	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6	6						6
42	2020	9 <sup>ος</sup>	6922	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6	6	6						
43	2020	9 <sup>ος</sup>	6924	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6	6						6
44	2020	9 <sup>ος</sup>	6939	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6	6						6
45	2020	3 <sup>ος</sup>	8920	ΚΑΣΤΟΡΙΑ	COVID-19	1	1	0.5	0.5										
46	2020	9 <sup>ος</sup>	6895	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ ΙΘΑΚΗΣ ΖΑΥΝΘΟΥ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6	6	6						
47	2020	4 <sup>ος</sup>	2563	ΚΙΛΚΙΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	5	37	6	6	6	6	6	6						7
48	2020	8 <sup>ος</sup>	6225	ΚΟΖΑΝΗ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	6	6	6	6	6	6						6
49	2020	3 <sup>ος</sup>	8831	ΚΟΖΑΝΗ	COVID-19	1	1	0.5	0.5										
50	2020	9 <sup>ος</sup>	2316	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	6	6	6	6	6	6						6
51	2020	7 <sup>ος</sup>	5618	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	3	24	6	6	6	6	6	6						
52	2020	12 <sup>ος</sup>	12241	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6										δεν βρέθηκε η απόφαση παράτασης

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
53	2020	6 <sup>ος</sup>	5061	ΛΑΡΙΣΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6							
54	2020	7 <sup>ος</sup>	5294	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	6	36	3	3	6	6	6	6	6						6
55	2020	9 <sup>ος</sup>	6923	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6		6							
56	2020	4 <sup>ος</sup>	7643	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	4	30	6	6	6	6	6								
57	2020	9 <sup>ος</sup>	8397	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6		6								
58	2020	11 <sup>ος</sup>	ΓΓ6255	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	24	6	6	6	6									
59	2020	1 <sup>ος</sup>	283	ΛΕΣΒΟΥ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
60	2020	9 <sup>ος</sup>	7804	ΛΕΣΒΟΥ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	3	24	6	6	6	6									
61	2020	9 <sup>ος</sup>	6938	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
62	2020	1 <sup>ος</sup>	338	ΛΗΜΝΟΥ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
63	2020	12 <sup>ος</sup>	1256	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	6	42	6	6	6	6	6	6	6						6
64	2020	9 <sup>ος</sup>	6919	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6		6							
65	2020	9 <sup>ος</sup>	6949	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6		6							
66	2020	12 <sup>ος</sup>	12423	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6		6							
67	2020	11 <sup>ος</sup> (2019)	394	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
68	2020	3 <sup>ος</sup>	1958	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	1	9	6	3											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
69	2020	5 <sup>ος</sup>	3361	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	1	12	6	6											
70	2020	11 <sup>ος</sup>	11951	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6											
71	2020	3 <sup>ος</sup>	ΓΓ1257	ΞΑΝΘΗΣ	COVID-19	1	0.75	0.5	0.25											
72	2020	11 <sup>ος</sup>	11766	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	6	6	6	6									
73	2020	10 <sup>ος</sup>	ΓΓ6056	ΣΑΜΟΥ	ΣΕΙΣΜΟΣ	4	30	6	6	6	6	6								
74	2020	6 <sup>ος</sup>	4862	ΣΕΡΡΩΝ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6									
75	2020	4 <sup>ος</sup>	2521	ΣΠΟΡΑΔΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6							
76	2020	4 <sup>ος</sup>	2541	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	32	6	5	6	6	3	6							
77	2020	4 <sup>ος</sup>	2568	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6								
78	2020	9 <sup>ος</sup>	6904	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	36	6	6	6	6	6								6
79	2020	9 <sup>ος</sup>	6920	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
80	2020	9 <sup>ος</sup>	6952	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6									6
81	2020	4 <sup>ος</sup>	2594	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	36	6	6	6	6	6								6
82	2020	9 <sup>ος</sup>	ΓΓ5486	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	24	6	6	6	6									
83	2020	9 <sup>ος</sup>	6916	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6									6
84	2020	10 <sup>ος</sup>	6917	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6									6
85	2020	10 <sup>ος</sup>	10829	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	6	6	6	6									6
86	2020	4 <sup>ος</sup>	2580	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ-ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6							6

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)											
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	
1	2021	1 <sup>ος</sup>	196	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6								
2	2021	4 <sup>ος</sup>	198	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6									
3	2021	1 <sup>ος</sup>	749	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6								
4	2021	12 <sup>ος</sup>	10778	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6									
5	2021	12 <sup>ος</sup>	11333	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6									
6	2021	12 <sup>ος</sup>	11202	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6									
7	2021	2 <sup>ος</sup>	1337	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</u>	5	6	1	1	1	1	1	1						
8	2021	2 <sup>ος</sup>	1393	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</u>	4	8	1	1	2	2	2							
9	2021	7 <sup>ος</sup>	6802	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	2	18	6	6	6									
10	2021	8 <sup>ος</sup>	7169	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	2	18	6	6	6									
11	2021	8 <sup>ος</sup>	7403	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	2	18	6	6	6									
12	2021	8 <sup>ος</sup>	7702	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	2	18	6	6	6									
13	2021	3 <sup>ος</sup>	1640	ΑΡΓΟΛΙΔΑ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1	9	3	6										
14	2021	2 <sup>ος</sup>	1488	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6										
15	2021	8 <sup>ος</sup>	7494	ΑΡΚΑΔΙΑ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	1	12	6	6										
16	2021	8 <sup>ος</sup>	7491	ΑΡΚΑΔΙΑ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	1	12	6	6										
17	2021	7 <sup>ος</sup>	7089	ΑΧΑΪΑ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	2	18	6	6	6									
18	2021	12 <sup>ος</sup>	10326	ΑΧΑΪΑ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6										
19	2021	12 <sup>ος</sup>	10625	ΑΧΑΪΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	12	6	6	6									
20	2021	12 <sup>ος</sup>	10790	ΑΧΑΪΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6									
21	2021	12 <sup>ος</sup>	10959	ΑΧΑΪΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6									

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)											
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	
22	2021	8 <sup>ος</sup>	ΓΓ1337 0	Β. ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	1	12	6	6										
23	2021	10 <sup>ος</sup>	9367	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	15	6	3	3	3								
24	2021	3 <sup>ος</sup>	2367	ΤΡΕΒΕΝΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6									
25	2021	6 <sup>ος</sup>	5285	Δ. ΑΤΤΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - <u>ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ</u>	3	22	6	4	6	6								
26	2021	8 <sup>ος</sup>	7704	Δ. ΑΤΤΙΚΗ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	1	12	6	6										
27	2021	1 <sup>ος</sup>	360	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6								
28	2021	1 <sup>ος</sup>	364	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6									
29	2021	1 <sup>ος</sup>	365	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6								
30	2021	1 <sup>ος</sup>	398	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6								
31	2021	1 <sup>ος</sup>	420	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6								
32	2021	1 <sup>ος</sup>	2159	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6								
33	2021	2 <sup>ος</sup>	1314	ΕΥΒΟΙΑ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</u>	1	1.5	0.5	1										
34	2021	8 <sup>ος</sup>	7076	ΕΥΒΟΙΑ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	1	12	6	6										
35	2021	8 <sup>ος</sup>	7248	ΕΥΒΟΙΑ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	2	18	6	6										6
36	2021	8 <sup>ος</sup>	7830	ΕΥΒΟΙΑ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	2	18	6	6										6
37	2021	10 <sup>ος</sup>	9209	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6										
38	2021	10 <sup>ος</sup>	9357	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6										6
39	2021	8 <sup>ος</sup>	ΓΓ1337 4	ΕΥΒΟΙΑ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	2	18	6	6										6
40	2021	12 <sup>ος</sup>	10905	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6										
41	2021	9 <sup>ος</sup>	6895	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6										
42	2021	8 <sup>ος</sup>	7290	ΗΛΕΙΑ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	1	12	6	6										



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
43	2021	10 <sup>ος</sup>	9284	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
44	2021	10 <sup>ος</sup>	9285	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
45	2021	10 <sup>ος</sup>	9397	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
46	2021	12 <sup>ος</sup>	10624	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	12	6	6	6										
47	2021	12 <sup>ος</sup>	10950	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
48	2021	12 <sup>ος</sup>	11096	ΗΛΕΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	2	18	6	6											
49	2021	12 <sup>ος</sup>	11201	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
50	2021	8 <sup>ος</sup>	ΓΓ13373	ΗΛΕΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	18	6	6	6										
51	2021	9 <sup>ος</sup>	8648	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6										
52	2021	9 <sup>ος</sup>	8752	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6										
53	2021	9 <sup>ος</sup>	8760	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6									
54	2021	9 <sup>ος</sup>	8862	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6										
55	2021	9 <sup>ος</sup>	9254	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6											
56	2021	9 <sup>ος</sup>	8889	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6											
57	2021	9 <sup>ος</sup>	9898	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6										
58	2021	9 <sup>ος</sup>	8897	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6										
59	2021	9 <sup>ος</sup>	ΓΓ2895	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6											
60	2021	9 <sup>ος</sup>	1378	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6											
61	2021	6 <sup>ος</sup>	5295	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
62	2021	10 <sup>ος</sup>	9278	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
63	2021	10 <sup>ος</sup>	9297	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
64	2021	9 <sup>ος</sup>	6895	ΘΑΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
65	2021	12 <sup>ος</sup>	10960	ΚΑΒΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
66	2021	1 <sup>ος</sup>	13559	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	6	6	6	6	6								
67	2021	3 <sup>ος</sup>	1802	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6									
68	2021	2 <sup>ος</sup>	912	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	24	6	6	6	6									
69	2021	5 <sup>ος</sup>	4437	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
70	2021	7 <sup>ος</sup>	9218	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	9	3	6											
71	2021	1 <sup>ος</sup>	854	ΚΩΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	2	18	6	6	6										
72	2021	8 <sup>ος</sup>	7492	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
73	2021	8 <sup>ος</sup>	8135	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
74	2021	12 <sup>ος</sup>	10686	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	1	2	1	1											
75	2021	1 <sup>ος</sup>	359	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6									
76	2021	3 <sup>ος</sup>	1739	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6	6								
77	2021	3 <sup>ος</sup>	1740	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	4	48	6	6	6	6	6	6							
78	2021	3 <sup>ος</sup>	1772	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6	6									
79	2021	3 <sup>ος</sup>	1800	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6	6								
80	2021	3 <sup>ος</sup>	1801	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6	6								
81	2021	3 <sup>ος</sup>	2263	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6	6								
82	2021	10 <sup>ος</sup>	9044	ΛΑΡΙΣΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
83	2021	10 <sup>ος</sup>	9046	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
84	2021	1 <sup>ος</sup>	406	ΛΕΣΒΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6									

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
85	2021	12 <sup>ος</sup>	10791	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
86	2021	12 <sup>ος</sup>	11318	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
87	2021	12 <sup>ος</sup>	10629	ΛΗΜΝΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
88	2021	7 <sup>ος</sup>	6608	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
89	2021	8 <sup>ος</sup>	7990	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
90	2021	8 <sup>ος</sup>	7489	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
91	2021	8 <sup>ος</sup>	7490	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
92	2021	12 <sup>ος</sup>	10708	ΜΗΛΟΣ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	2	18	6	6	6										
93	2021	12 <sup>ος</sup>	10961	ΞΑΝΘΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
94	2021	1 <sup>ος</sup>	716	ΤΡΕΒΕΖΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6									
95	2021	12 <sup>ος</sup>	10614	ΤΡΕΒΕΖΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
96	2021	8 <sup>ος</sup>	6883	ΡΟΔΟΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	18	6	6	6										
97	2021	1 <sup>ος</sup>	202	ΞΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
98	2021	1 <sup>ος</sup>	203	ΞΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6									
99	2021	1 <sup>ος</sup>	204	ΞΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6									
100	2021	1 <sup>ος</sup>	205	ΞΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6									
101	2021	3 <sup>ος</sup>	1751	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6									
102	2021	3 <sup>ος</sup>	2087	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6									
103	2021	12 <sup>ος</sup>	10903	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	18	6	6	6										
104	2021	9 <sup>ος</sup>	6895	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
105	2021	1ος	735	ΚΑΛΚΙΔΙΚΗ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ</u>	1	1.5	1	0.5											
106	2021	12ος	11308	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
107	2021	10ος	ΓΓ2896	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	17	5	6	6										

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
1	2022	2ος	1089	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗ	<u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</u>	3	9.5	1	1	1	2									
2	2022	1ος	374	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
3	2022	3ος	2245	ΚΑΒΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	0	6	6												
4	2022	4ος	2812	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	ΕΠΙΚΥΝΔΙΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ)	4	12	2	4	2	2	2								
5	2022	1ος	355	ΜΑΓΝΗΣΙΑ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΔΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
6	2022	1ος	197	ΦΛΩΡΙΝΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6											
7	2022	1ος	170	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
8	2022	1ος	354	ΛΑΡΙΣΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
9	2022	1ος	555	ΛΑΡΙΣΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
10	2022	3ος	1809	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
11	2022	3ος	1810	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
12	2022	3ος	1950	ΡΕΘΥΜΝΟ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
13	2022	7ος	A795	ΑΧΑΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	6	3	3											
14	2022	7ος	A799	ΑΧΑΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	6	3	3											
15	2022	7ος	A800	ΗΛΕΙΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	6	3	3											
16	2022	4ος	2815	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6											
17	2022	7ος	A933	ΑΧΑΙΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	6	3	3											
18	2022	7ος	A10005	ΗΛΕΙΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	6	3	3											
19	2022	7ος	A1006	ΗΛΕΙΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	6	3	3											
20	2022	9ος	A1472	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	1	4	2	2											
21	2022	10ος	9029	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
22	2022	11ος	A2453	ΦΩΚΙΔΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
23	2022	6ος	A211	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ	1	12	6	6											
24	2022	6ος	A291	ΚΟΖΑΝΗΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
25	2022	6ος	300	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ-ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6											
26	2022	6ος	A351	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
27	2022	6ος	A488	ΞΑΝΘΗΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
28	2022	7ος	A570	ΣΕΡΡΩΝ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ-ΧΑΛΑΖΙ-ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	1	11	5	6											
29	2022	7ος	A571	ΣΕΡΡΩΝ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ-ΧΑΛΑΖΙ-ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	1	11	5	6											
30	2022	7ος	A561	ΦΩΚΙΔΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	18	6	6	6										
31	2022	7ος	A670	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΠΛΥΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
32	2022	7ος	A676	ΗΛΕΙΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	18	6	6	6										



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
33	2022	1ος	A1509	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	10	4	6											
34	2022	7ος	A765	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	18	6	6	6										
35	2022	7ος	A883	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
36	2022	7ος	A882	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	18	6	6	6										
37	2022	7ος	A917	ΕΒΡΟΥ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	18	6	6	6										
38	2022	7ος	A936	ΕΒΡΟΥ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	18	6	6	6										
39	2022	8ος	A1044	ΛΕΣΒΟΥ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	4	17	5	3	3	3	3								
40	2022	8ος	A1236	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	8	5	3											
41	2022	1ος	A111	ΛΕΣΒΟΥ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	13	1	6	6										
42	2022	8ος	A1250	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	19	6	6	6	1									
43	2022	12ος	A2893	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	14	2	3	3	3	3								

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
44	2022	8ος	A1295	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	2	18	6	6	6										
45	2022	8ος	A1358	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
46	2022	8ος	A1324	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	18	6	6	6										
47	2022	8ος	A1366	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
48	2022	8ος	A1385	ΑΝΔΡΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
49	2022	9ος	A1505	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
50	2022	3ος	A2196	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6									
51	2022	10ος	A1798	ΑΧΑΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	2	18	6	6	6										
52	2022	10ος	A1982	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	2	18	6	6	6										
53	2022	10ος	A2011	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	2	18	6	6	6										
54	2022	5ος	A4026	ΦΩΚΙΔΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	3	24	6	6	6	6									
55	2022	11ος	A2401	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	2	18	6	6	6										
56	2022	11ος	A2400	ΚΩ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	12	6	6											
57	2022	12ος	A2563	ΛΕΣΒΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	4	16	6	2	2	3	3								
58	2022	12ος	A2696	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6											

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)												
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ		
59	2022	4ος	A2815	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3											
60	2022	12ος	A2734	ΗΠΕΙΡΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	2	18	6	6	6										
61	2022	12ος	A2765	ΑΜΘ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	2	18	6	6	6										

α/α	ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΑΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΗΡΥΞΗΣ (μήνες)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ (μήνες)													
								ΑΡΧΙΚΗ ΚΗΡΥΞΗ	1η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	2η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	3η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	4η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	5η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	6η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	7η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	8η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	9η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	10η ΠΑΡΑΤΑΣΗ			
1	2023	1ος	A224	ΗΠΕΙΡΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΠΕΔΙΟΥ	3	16	6	3	4	3										
2	2023	1ος	A809	ΗΠΕΙΡΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	6	3	3												
3	2023	4ος	A1105	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	1	4	2	2												
4	2023	4ος	A1132	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	1	4	2	2												
5	2023	1ος	A2200	ΙΚΑΡΙΑΣ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1	12	6	6												
6	2023	1ος	A309	ΠΕΛΛΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	12	6	6												
7	2023	2ος	A369	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	12	6	6												
8	2023	2ος	A472	ΚΙΛΚΙΣ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6												
9	2023	1ος	A327	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	9	6	2												

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2014-2023

10	2023	7ος	A2621	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	7	1	6
11	2023	3ος	A961	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	12	6	6
12	2023	5ος	A1355	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	10	6	4
13	2023	6ος	A1683	ΛΕΣΒΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	9	5	4
14	2023	3ος	A806	ΛΕΣΒΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	12	6	6
15	2023	4ος	A1102	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1	12	6	6
16	2023	6ος	A1835	ΠΕΛΛΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	12	6	6
17	2023	9ος	A3798	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	6	3	3
18	2023	6ος	A2034	ΘΕΣ/ΚΗΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	12	6	6
19	2023	6ος	A2024	ΘΕΣ/ΚΗΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	12	6	6
20	2023	10ος	A4395	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	5	2	2
21	2023	6ος	A1905	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	12	6	6
22	2023	6ος	A1954	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ	1	12	6	6
23	2023	7ος	A2359	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6
24	2023	7ος	A2392	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	9	6	3
25	2023	7ος	A2431	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6
26	2023	7ος	A2358	ΡΟΔΟΣ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6