



Γενική  
Γραμματεία  
Πολιτικής  
Προστασίας

# Στατιστική Επισκόπηση Κηρύξεων Περιόδου 2014 - 2021



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

# ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2014-2021



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2022

Η παρούσα επισκόπηση εκπονήθηκε υπό τον γενικό συντονισμό του προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Συντονισμού της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, Φοίβο Θεοδώρου, Δασολόγο, και του προϊσταμένου της Διεύθυνσης Σχεδιασμού Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών, Δημήτριο Αλεξανδρή, Μετεωρολόγο.

Η ενημέρωση της βάσης δεδομένων των κηρύξεων, η στατιστική επεξεργασία των στοιχείων, η χαρτογραφική απόδοση των αποτελεσμάτων και η σύνταξη του κειμένου πραγματοποιήθηκαν από την προϊσταμένη του Τμήματος Τεκμηρίωσης Ερευνών και Στατιστικής, Νεκταρία Τουπαδάκη, Μαθηματικό.

Η χαρτογραφική απεικόνιση περιοχών μέχρι το διοικητικό επίπεδο της τοπικής/δημοτικής κοινότητας, που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, πραγματοποιήθηκε από τον προϊστάμενο του Τμήματος Φυσικών Καταστροφών, Ανδρέα Αντωνάκο, Γεωλόγο.

Η συλλογή των στοιχείων πραγματοποιήθηκε από την εισηγήτρια του Τμήματος Σχεδιασμού, Πρόληψης και Αντιμετώπισης Φυσικών Καταστροφών, Ελένη Βλάχου, Δασοπόνο.

Αθήνα, Ιούνιος 2022

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>A. ΕΝΝΟΙΕΣ - ΟΡΙΣΜΟΙ</b> .....	1
<b>B. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΜΕ ΚΗΡΥΞΗ ΤΗΣ ΠΛΗΓΕΙΣΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b> .....	3
<b>Γ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b> .....	4
<b>Γ.1 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ</b> .....	4
Γ.1.1 Κατανομή του συνολικού αριθμού κηρύξεων ανά περιφέρεια .....	4
Γ.1.2 Κατανομή του συνολικού αριθμού κηρύξεων ανά είδος καταστροφικού φαινομένου .....	7
Γ.1.3 Κατανομή του συνολικού αριθμού κηρύξεων ανά περιφέρεια και ανά είδος καταστροφικού φαινομένου .....	7
Γ.1.4 Κατανομή του συνολικού αριθμού κηρύξεων ανά έτος .....	12
<b>Γ.2 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ</b> .....	14
Γ.2.1 Έντονη Βροχόπτωση - Πλημμύρα.....	14
Γ.2.2 Χιονόπτωση - Παγετός.....	15
Γ.2.3 Χαλαζόπτωση.....	15
Γ.2.4 Παράκτια Διάβρωση.....	15
Γ.2.5 Δασική Πυρκαγιά.....	15
Γ.2.6 Κατολίσθηση.....	16
Γ.2.7 Σεισμός.....	16
Γ.2.8 Επικίνδυνη Ρύπανση.....	16
Γ.2.9 Λοιπά Καταστροφικά Φαινόμενα.....	16
<b>Γ.3 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ</b> .....	26
Γ.3.1 Περιφέρεια Αττικής .....	26
Γ.3.2 Περιφέρεια Πελοποννήσου .....	26
Γ.3.3 Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας .....	26
Γ.3.4 Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας.....	27
Γ.3.5 Περιφέρεια Ηπείρου.....	27
Γ.3.6 Περιφέρεια Θεσσαλίας.....	27
Γ.3.7 Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας.....	27



Γ.3.8 Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας.....	27
Γ.3.9 Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης .....	28
Γ.3.10 Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου .....	28
Γ.3.11 Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου .....	28
Γ.3.12 Περιφέρεια Κρήτης.....	28
Γ.3.13 Περιφέρεια Ιονίων Νήσων.....	28
<b>Γ.4 ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΚΗΡΥΧΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.....</b>	<b>42</b>
<b>Γ.5 ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ.....</b>	<b>50</b>
<b>Δ. ΣΥΝΟΨΗ.....</b>	<b>56</b>
<b>Ε. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.....</b>	<b>59</b>

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ, ΧΑΡΤΩΝ και ΠΙΝΑΚΩΝ

<b>Γράφημα 1.</b> Συνολικός αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά περιφέρεια κατά το διάστημα 2014-2021 .....	5
<b>Γράφημα 2.</b> Συνολικός αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το διάστημα 2014-2021 ανά είδος καταστροφικού συμβάντος .....	9
<b>Γράφημα 3.</b> Κατανομή του αριθμού των κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά περιφέρεια και ανά είδος καταστροφικού φαινομένου κατά το διάστημα 2014-2021 .....	10
<b>Γράφημα 4α.</b> Συνολικός αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας για κάθε έτος από το 2014 μέχρι και το 2021 .....	13
<b>Γράφημα 4β.</b> Αριθμός κηρύξεων ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 και ανά ευρύτερη κατηγορία καταστροφικού φαινομένου.....	13
<b>Γράφημα 5.</b> Αριθμός κηρύξεων για τις οποίες ανανεώθηκε η περίοδος ισχύος τους συγκριτικά με τον συνολικό αριθμό κηρύξεων σε κάθε έτος της περιόδου 2014-2021 .....	51
<b>Γράφημα 6.</b> Κατανομή των τετρακοσίων σαράντα δύο (442) κηρύξεων περιόδου 2014-2021, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το πλήθος των παρατάσεων .....	51
<b>Γράφημα 7.</b> Κατανομή των τετρακοσίων σαράντα δύο (442) κηρύξεων περιόδου 2014-2021, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το συνολικό χρονικό διάστημα διάρκειας της κήρυξης .....	52
<b>Γράφημα 8.</b> Ποσοστιαία κατανομή των τετρακοσίων σαράντα δύο (442) κηρύξεων περιόδου 2014-2021, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το είδος του καταστροφικού φαινομένου .....	54
<b>Γράφημα 9.</b> 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 .....	55

<b>Χάρτης 1.</b>	Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση ανά περιφέρεια του συνόλου των επτακοσίων και μιας (701) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021 .....	6
<b>Χάρτης 2.</b>	Ποσοστιαία κατανομή των επτακοσίων και μιας (701) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας με βάση το είδος του καταστροφικού φαινομένου, ανά περιφέρεια, κατά το διάστημα 2014-2021 .....	11
<b>Χάρτης 3.</b>	Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση των περιφερειακών ενοτήτων της χώρας με βάση τον αριθμό κηρύξεων περιοχών τους σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω <b>έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας</b> , κατά το διάστημα 2014-2021 .....	17
<b>Χάρτης 4.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των εξήντα δύο (62) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω <b>χιονόπτωσης-παγετού</b> , κατά το διάστημα 2014-2021 .....	18
<b>Χάρτης 5.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των εννέα (9) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω <b>χαλαζόπτωσης</b> , κατά το διάστημα 2014-2021 .....	19
<b>Χάρτης 6.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) των δεκαοκτώ (18) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω <b>παράκτιας διάβρωσης</b> , κατά το διάστημα 2014-2021 .....	20
<b>Χάρτης 7.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των εβδομήντα δύο (72) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω <b>δασικής πυρκαγιάς</b> , κατά το διάστημα 2014-2021 .....	21
<b>Χάρτης 8.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των δεκαοκτώ (18) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω <b>κατολισθητικών φαινομένων</b> , κατά το διάστημα 2014-2021 .....	22
<b>Χάρτης 9.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των τριάντα πέντε (35) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω <b>σεισμού</b> , κατά το διάστημα 2014-2021 .....	23
<b>Χάρτης 10.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των είκοσι και μιας (21) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω <b>επικίνδυνης ρύπανσης</b> (αστικά απορρίμματα), κατά το διάστημα 2014-2021 .....	24
<b>Χάρτης 11.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) των εννέα (9) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω <b>σπάνιων καταστροφικών φαινομένων</b> , τα οποία εκδηλώθηκαν το διάστημα 2014-2021 .....	25
<b>Χάρτης 12.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των σαράντα τεσσάρων (44) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Αττικής</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021 .....	29
<b>Χάρτης 13.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των ενενήντα έξι (96) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Πελοποννήσου</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021 .....	30
<b>Χάρτης 14.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατό (100) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021 .....	31
<b>Χάρτης 15.</b>	Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εξήντα και μιας (61) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021 .....	32

<b>Χάρτης 16.</b> Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των σαράντα πέντε (45) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Ηπείρου</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, κατά το διάστημα 2014-2021 .....	33
<b>Χάρτης 17.</b> Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατό δεκαεπτά (117) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Θεσσαλίας</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, κατά το διάστημα 2014-2021 .....	34
<b>Χάρτης 18.</b> Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των επτά (7) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, κατά το διάστημα 2014-2021 .....	35
<b>Χάρτης 19.</b> Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εβδομήντα έξι (76) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, κατά το διάστημα 2014-2021 .....	36
<b>Χάρτης 20.</b> Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των σαράντα (40) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, κατά το διάστημα 2014-2021 .....	37
<b>Χάρτης 21.</b> Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των είκοσι τεσσάρων (24) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Βορείου Αιγαίου</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, κατά το διάστημα 2014-2021 .....	38
<b>Χάρτης 22.</b> Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των τριάντα (30) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, κατά το διάστημα 2014-2021 .....	39
<b>Χάρτης 23.</b> Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των πενήντα και μιας (51) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Κρήτης</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, κατά το διάστημα 2014-2021 .....	40
<b>Χάρτης 24.</b> Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των είκοσι και μιας (21) κηρύξεων περιοχών της <b>περιφέρειας Ιονίων Νήσων</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, κατά το διάστημα 2014-2021 .....	41
<b>Χάρτης 25.</b> Χάρτης απεικόνισης <b>περιοχών που κηρύχθηκαν</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το έτος <b>2015</b> .....	43
<b>Χάρτης 26.</b> Χάρτης απεικόνισης <b>περιοχών που κηρύχθηκαν</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το έτος <b>2016</b> .....	44
<b>Χάρτης 27.</b> Χάρτης απεικόνισης <b>περιοχών που κηρύχθηκαν</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το έτος <b>2017</b> .....	45
<b>Χάρτης 28.</b> Χάρτης απεικόνισης <b>περιοχών που κηρύχθηκαν</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το έτος <b>2018</b> .....	46
<b>Χάρτης 29.</b> Χάρτης απεικόνισης <b>περιοχών που κηρύχθηκαν</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το έτος <b>2019</b> .....	47
<b>Χάρτης 30.</b> Χάρτης απεικόνισης <b>περιοχών που κηρύχθηκαν</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το έτος <b>2020</b> .....	48
<b>Χάρτης 31.</b> Χάρτης απεικόνισης <b>περιοχών που κηρύχθηκαν</b> σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το έτος <b>2021</b> .....	49

<b>Πίνακας 1.</b> Κατανομή των κηρύξεων, των οποίων η διάρκεια ξεπέρασε τα δύο (2) έτη, ως προς την περιφερειακή ενότητα και το είδος του καταστροφικού φαινομένου .....	53
<b>Πίνακας Π1.</b> Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά περιφέρεια και ανά είδος καταστροφικού φαινομένου το διάστημα 2014-2021 .....	60
<b>Πίνακας Π2.</b> Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά περιφέρεια για τα έτη από το 2014 έως και το 2021 .....	61
<b>Πίνακας Π3.</b> Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια .....	61
<b>Πίνακας Π4.</b> Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χιονόπτωσης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια .....	62
<b>Πίνακας Π5.</b> Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χαλαζόπτωσης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια .....	62
<b>Πίνακας Π6.</b> Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω παράκτιας διάβρωσης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια .....	63
<b>Πίνακας Π7.</b> Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω δασικής πυρκαγιάς, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια .....	63
<b>Πίνακας Π8.</b> Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω κατολίσθησης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια .....	64
<b>Πίνακας Π9.</b> Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω σεισμού, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια .....	64
<b>Πίνακας Π10.</b> Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω επικίνδυνης ρύπανσης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια .....	65
<b>Πίνακας Π11.</b> Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω λοιπών καταστροφικών φαινομένων, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια .....	65
<b>Πίνακας Π12.</b> Αριθμός και διάρκεια παρατάσεων των κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών όπου εκδηλώθηκαν καταστροφικά φαινόμενα κατά τα έτη 2014 έως και 2021 .....	66

## 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.

<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).

## Κατάσταση Έκτακτης Ανάγκης Πολιτικής Προστασίας

Η κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας συντρέχει σε περίπτωση εκδηλωθέντων φυσικών, τεχνολογικών και λοιπών καταστροφών ευρείας κλίμακας στον πληθυσμό και τις υποδομές, για την αντιμετώπιση των οποίων 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 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. Η εν λόγω απόφαση παρέχει ενδεικτικά τις εξής δυνατότητες:

- i. την εξεύρεση πόρων, επιπλέον των διαθέσιμων, για την αντιμετώπιση των εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών με προσφυγή σε διαδικασίες κατ' εξαίρεση των κατά νόμο προβλεπόμενων διαγωνιστικών διαδικασιών ανάθεσης έργων, προμηθειών και υπηρεσιών (άρθ. 32 Ν 4412/2016, άρθ. 9 ΠΔ 80/2016 κλπ)
- ii. την εκτέλεση ή την ολοκλήρωση εργασιών και προμηθειών αποκατάστασης και άρσης της επικινδυνότητας, οι οποίες κρίνονται ότι αποτελούν κατεπείγουσα προτεραιότητα
- iii. την εκπόνηση έργων και δραστηριοτήτων επείγοντος χαρακτήρα, κατά παρέκκλιση της ισχύουσας νομοθεσίας περί διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης, τα οποία απαιτούνται για τη διαχείριση των συνεπειών από την εκδήλωση του καταστροφικού φαινομένου
- iv. την υπαγωγή σε καθεστώς εξαίρεσης από διαδικασίες αδειοδοτήσεων από φορείς, όπως ενδεικτικά είναι η Κτηματική Υπηρεσία και η Αρχαιολογική Υπηρεσία, με μόνη υποχρέωση την ενημέρωση αυτών για τις κατεπείγουσες εργασίες αποκατάστασης και άρσης του κινδύνου.

Κατευθυντήριες οδηγίες για την κήρυξη περιοχών σε Κατάσταση Έκτακτης Ανάγκης Πολιτικής Προστασίας προσδιορίζονται στο 2300/29-3-2016 (ΑΔΑ: ΩΜΣΚ465ΦΘΕ-7ΒΞ) έγγραφο της Διεύθυνσης Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ.



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

Η απόφαση κήρυξης πληγείσων 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 2014-2020 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 εκδίδονται αποκλειστικά από τη Δ/ση Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ από τον 12<sup>ο</sup>/2015. Στην παρούσα επισκόπηση που αφορά τα τελευταία οκτώ (8) έτη, από το 2014 έως και το 2021, η στατιστική επεξεργασία των δεδομένων των κηρύξεων πραγματοποιήθηκε μέχρι το διοικητικό επίπεδο της περιφερειακής ενότητας. Οι κηρύξεις στο διοικητικό επίπεδο της κοινότητας (τοπική κοινότητα ή δημοτική κοινότητα) απεικονίστηκαν σε ξεχωριστό χάρτη για κάθε έτος από το 2015 μέχρι και το 2021 (**Χάρτες 25 – 31** αντίστοιχα).

Για τη γραφική παρουσίαση των αποτελεσμάτων εφαρμόστηκαν οι βασικές αρχές της περιγραφικής στατιστικής. Για τη χαρτογραφική απεικόνιση των αποτελεσμάτων χρησιμοποιήθηκαν τα λογισμικά Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών QGIS (ελεύθερου και ανοικτού κώδικα) και 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

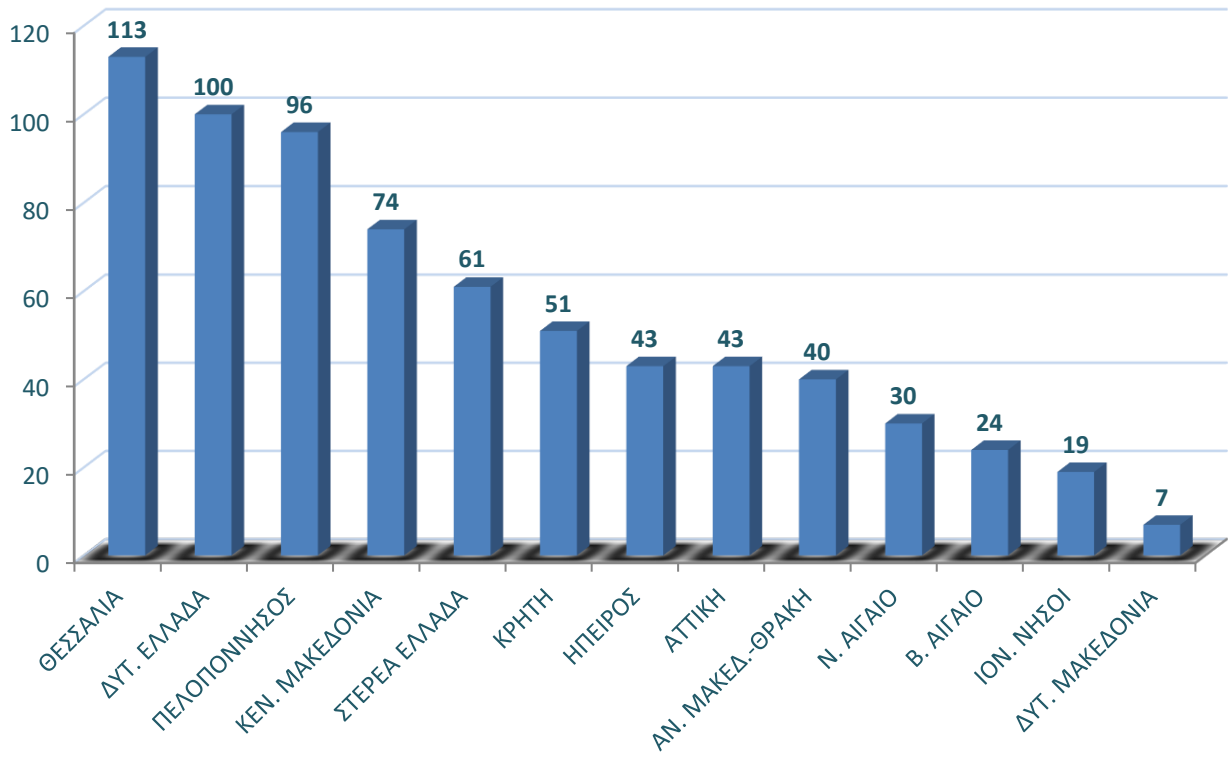
Ο συνολικός αριθμός των αποφάσεων κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021 ανέρχεται σε επτακόσιες και μια (701). Στο **γράφημα 1** αποτυπώνεται η κατανομή του συνόλου των 701 κηρύξεων στις δεκατρείς (13) περιφέρειες. Οι μισές περίπου από τις κηρύξεις (ποσοστό 55% επί του συνόλου) συγκεντρώνονται σε τέσσερις περιφέρειες: Θεσσαλίας, Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Κεντρικής Μακεδονίας. Η μικρότερη συχνότητα κηρύξεων (7 κηρύξεις) αντιστοιχεί στην περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας. Η κατανομή του συνόλου των κηρύξεων στις περιφέρειες της χώρας αποτυπώνεται και στον **χάρτη 1** που ακολουθεί.

---

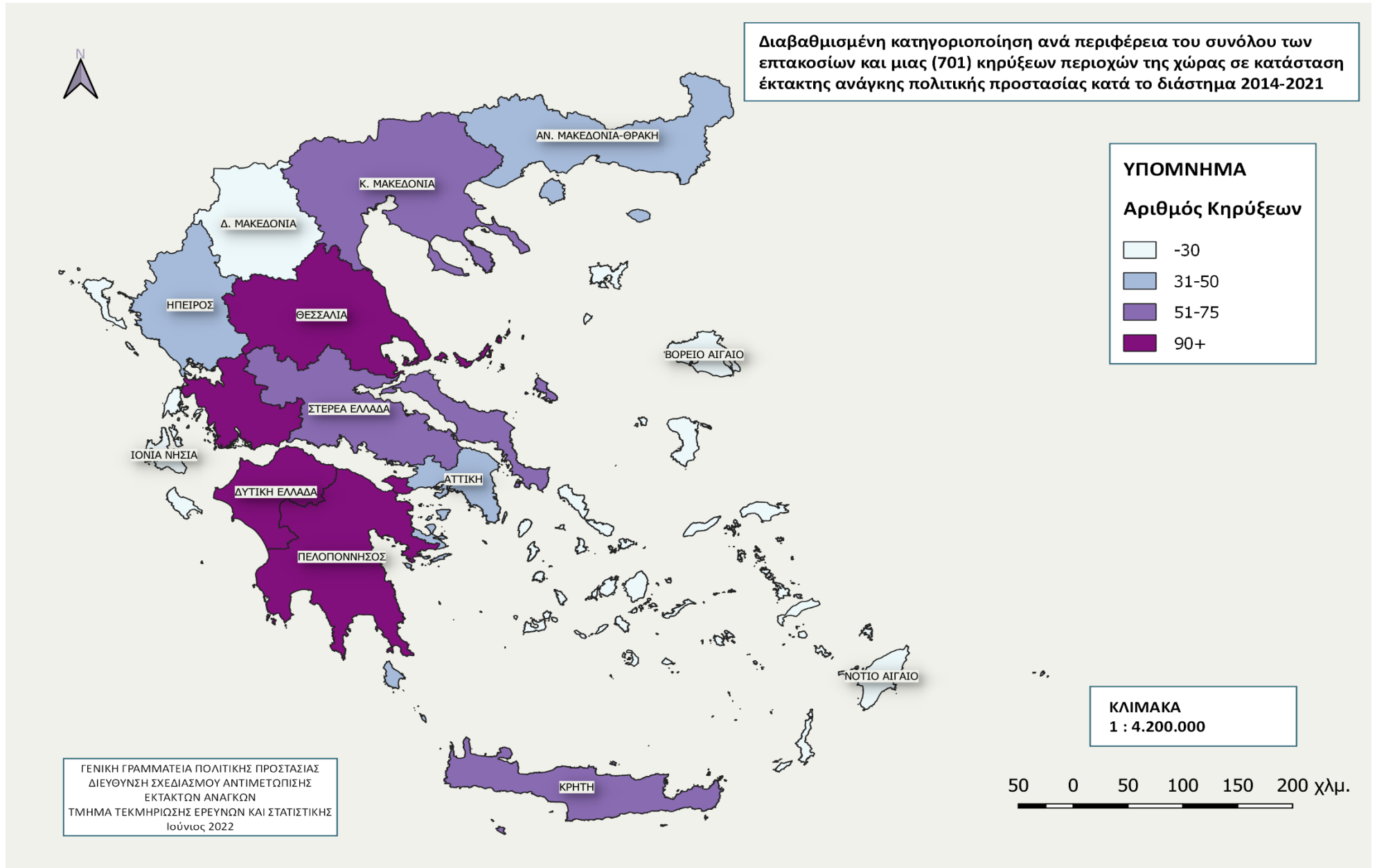
<sup>3</sup> Το Geodata.gov.gr αποτελεί έναν εθνικό κατάλογο ανοικτών γεωχωρικών δεδομένων για την υποστήριξη της δημόσιας διοίκησης και την αξιοποίησή τους από ερευνητικές και ιδιωτικές πρωτοβουλίες.



**Γράφημα 1.** Συνολικός αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά περιφέρεια κατά το διάστημα 2014-2021.



Χάρτης 1.



### **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 2014-2021, είναι δεκατέσσερα (14) και παρουσιάζονται στο **γράφημα 2** μαζί με τον συνολικό αριθμό κηρύξεων που αντιστοιχεί σε κάθε είδος φαινομένου. Σε ποσοστό 66% των περιπτώσεων κηρύξεων κατά το εν λόγω διάστημα το αίτιο ήταν έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα, σε 10% των περιπτώσεων το αίτιο ήταν δασική πυρκαγιά και σε μόλις 8% 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 και ευλογιά προβάτων.

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

Ο τρόπος κατανομής του συνόλου των κηρύξεων περιόδου 2014-2021 στις περιφέρειες με βάση το είδος του καταστροφικού φαινομένου παρουσιάζεται στο **γράφημα 3** (αναλυτικά ο αριθμός των κηρύξεων παρατίθεται στον **πίνακα Π1** του παραρτήματος). Ο μεγάλος αριθμός κηρύξεων στις τέσσερις (4) περιφέρειες: Θεσσαλίας, Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Κεντρικής Μακεδονίας οφείλεται κυρίως σε φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας. Ειδικότερα για τις περιφέρειες Θεσσαλίας και Κεντρικής Μακεδονίας, στον αυξημένο αριθμό κηρύξεων συνεισφέρουν επίσης, σε μικρότερο βαθμό, φαινόμενα χιονόπτωσης-παγετού, ενώ για τις περιφέρειες Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου συνεισφέρουν φαινόμενα δασικής πυρκαγιάς και επικίνδυνης ρύπανσης. Φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας αποτελούν επίσης τον κύριο λόγο κήρυξης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών των εξής οκτώ (8) περιφερειών: Στερεάς Ελλάδας, Ηπείρου, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Κρήτης, Αττικής, Ν. Αιγαίου, Β. Αιγαίου και Ιονίων Νήσων, με τον αντίστοιχο αριθμό κηρύξεων, ωστόσο, να είναι αρκετά μικρότερος σε σύγκριση με τις προαναφερόμενες τέσσερις περιφέρειες.

Περισσότερες από τις μισές περιπτώσεις κήρυξης λόγω χιονόπτωσης-παγετού συγκεντρώνονται στις περιφέρειες Θεσσαλίας και Κεντρικής Μακεδονίας (35 κηρύξεις σε σύνολο 56, ποσοστό 63%).

Το σύνολο των εβδομήντα και μιας (71) κηρύξεων λόγω δασικής πυρκαγιάς στο διάστημα 2014-2021 κατανέμεται σχεδόν ομοιόμορφα:

- (i) σε τέσσερις περιφέρειες: Πελοποννήσου, Αττικής, Δυτικής Ελλάδας και Στερεάς Ελλάδας (με μέσο όρο 14 κηρύξεις ανά περιφέρεια) και
- (ii) σε έξι περιφέρειες: Κεν. Μακεδονίας, Κρήτης, Β. Αιγαίου, Ν. Αιγαίου, Αν. Μακεδονίας & Θράκης και Ιονίων Νήσων (με μέσο όρο 3 κηρύξεις ανά περιφέρεια).

Η δασική πυρκαγιά δεν αποτέλεσε αίτιο κήρυξης σε τρεις (3) περιφέρειες: Θεσσαλίας, Ηπείρου και Δυτικής Μακεδονίας.

Κατολισθητικά φαινόμενα έγιναν αιτία για δεκαοκτώ (18) κηρύξεις, οι οποίες κατανέμονται σχεδόν ομοιόμορφα σε οκτώ περιφέρειες (δεν περιλαμβάνονται οι περιφέρειες Στερεάς Ελλάδας, Κρήτης, Ν. Αιγαίου, Αν. Μακεδονίας & Θράκης και Ιονίων Νήσων).

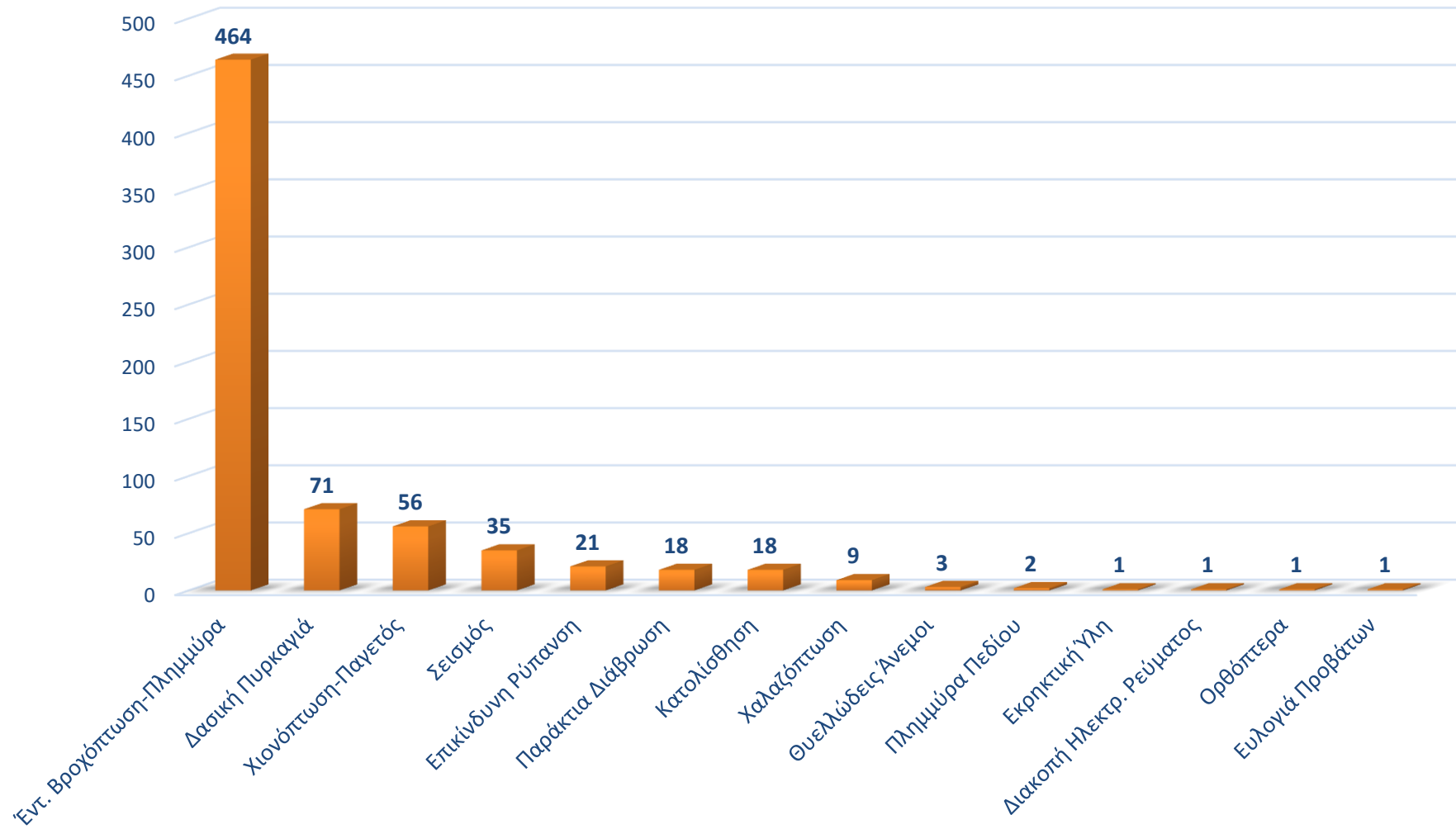
Από τις τριάντα πέντε (35) κηρύξεις λόγω σεισμού κατά την οκταετία 2014-2021 οι είκοσι και μία (21) έγιναν το έτος 2021. Οι μισές περίπου από τις 21 κηρύξεις αφορούσαν περιοχές της περιφέρειας Κρήτης, ενώ οι άλλες μισές αφορούσαν περιοχές της περιφέρειας Θεσσαλίας.

Διαχρονικά η επικίνδυνη ρύπανση (λόγω αστικών απορριμμάτων) αποτελεί κατά σειρά συχνότητας το πέμπτο αίτιο για κήρυξη (21 κηρύξεις κατά το 2014-2021) και αφορά περιοχές των περιφερειών Πελοποννήσου και Δυτικής Ελλάδας.

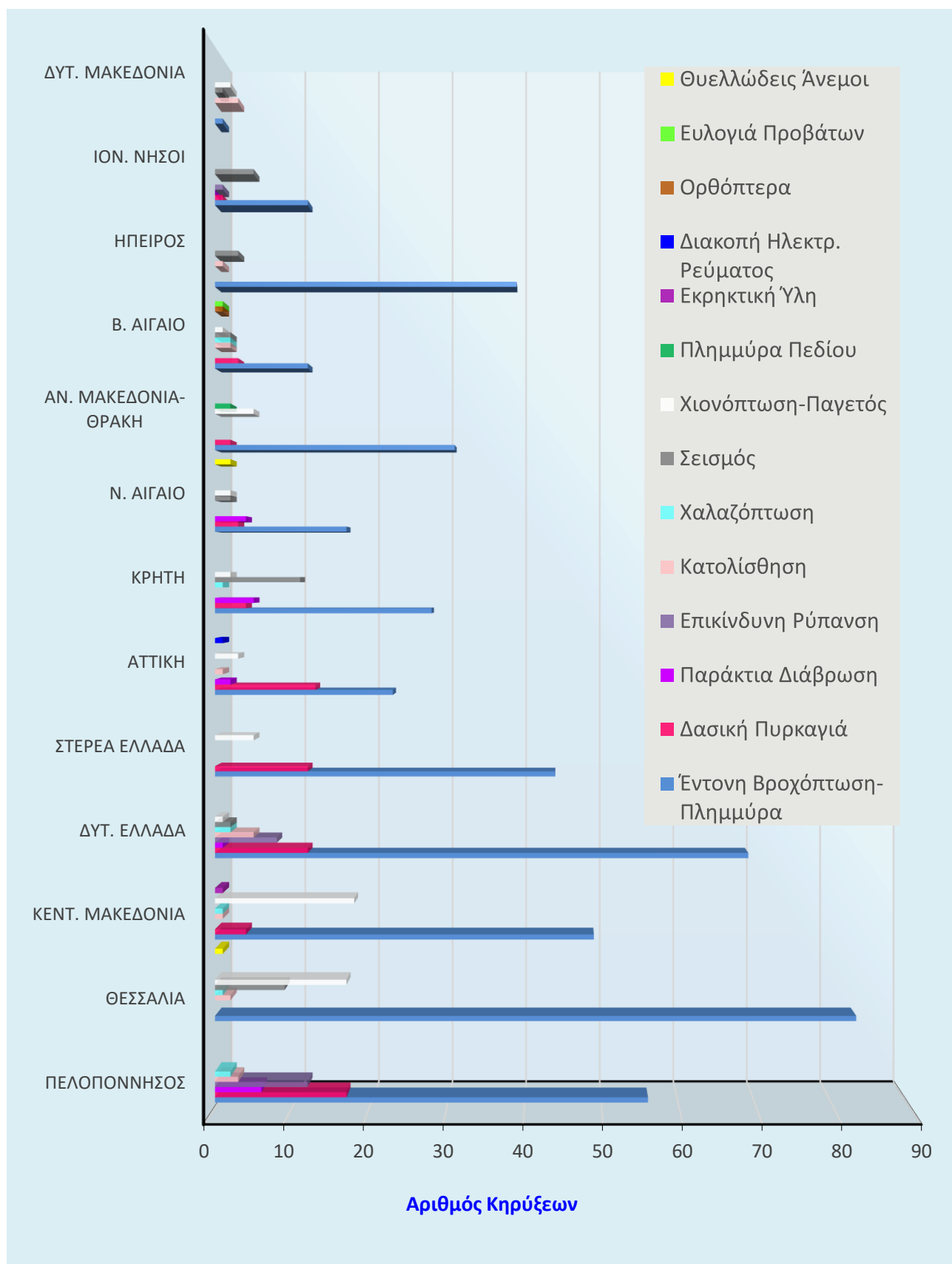
Τα λοιπά καταστροφικά φαινόμενα, λόγω της σπάνιας εκδήλωσής τους κατά την περίοδο μελέτης, δεν αναδεικνύουν μοτίβο στην κατανομή των κηρύξεων που πραγματοποιήθηκαν εξ' αιτίας τους στις περιφέρειες της χώρας.

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 2014-2021.

**Γράφημα 2.** Συνολικός αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας το διάστημα 2014-2021 ανά είδος καταστροφικού συμβάντος.

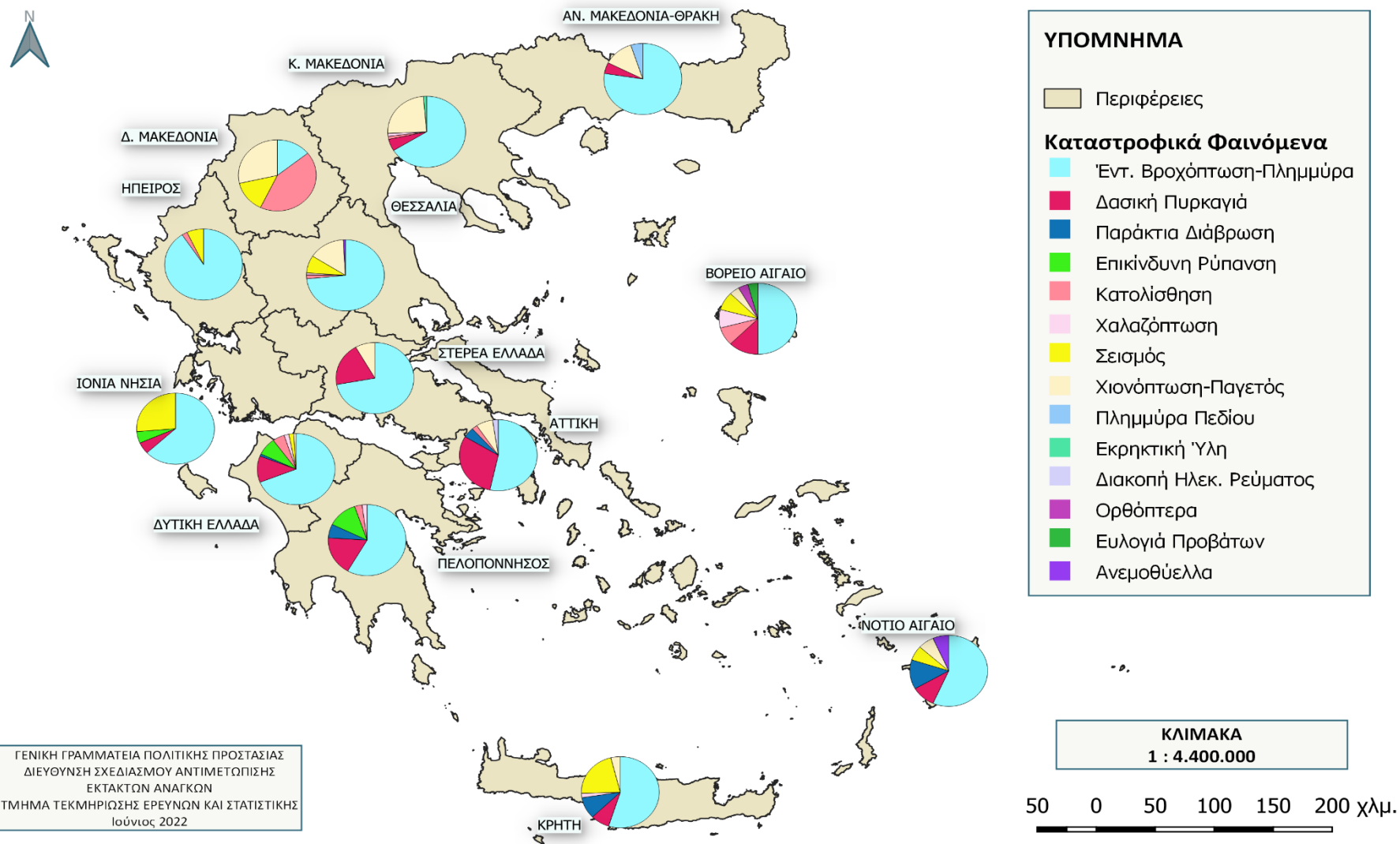


**Γράφημα 3. Κατανομή του συνόλου των κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας για το διάστημα 2014-2021 ανά περιφέρεια και ανά είδος καταστροφικού φαινομένου.**



## Χάρτης 2.

Ποσοστιαία κατανομή των επτακοσίων και μιας (701) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας με βάση το είδος του καταστροφικού φαινομένου ανά περιφέρεια κατά το διάστημα 2014-2021



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

Στο χρονικό διάστημα των οκτώ ετών από το 2014 μέχρι και το 2021 αναδεικνύεται μια αυξητική τάση του συνολικού αριθμού των κηρύξεων κατά έτος (**Γράφημα 4α**). Για την παρατηρηθείσα διαχρονική αύξηση συνέβαλαν περιοχές κυρίως των εξής οκτώ περιφερειών: Θεσσαλίας, Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας, Στερεάς Ελλάδας, Κρήτης, Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης, Νοτίου Αιγαίου και Ηπείρου, σύμφωνα με τα αναλυτικά στοιχεία του **πίνακα Π2** του παραρτήματος.

Ειδικότερα, όσο 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 Π2 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 Κεν. Μακεδονίας, Αν. Μακεδονίας & Θράκης και Κρήτης (**Πίνακας Π2 του παραρτήματος**).

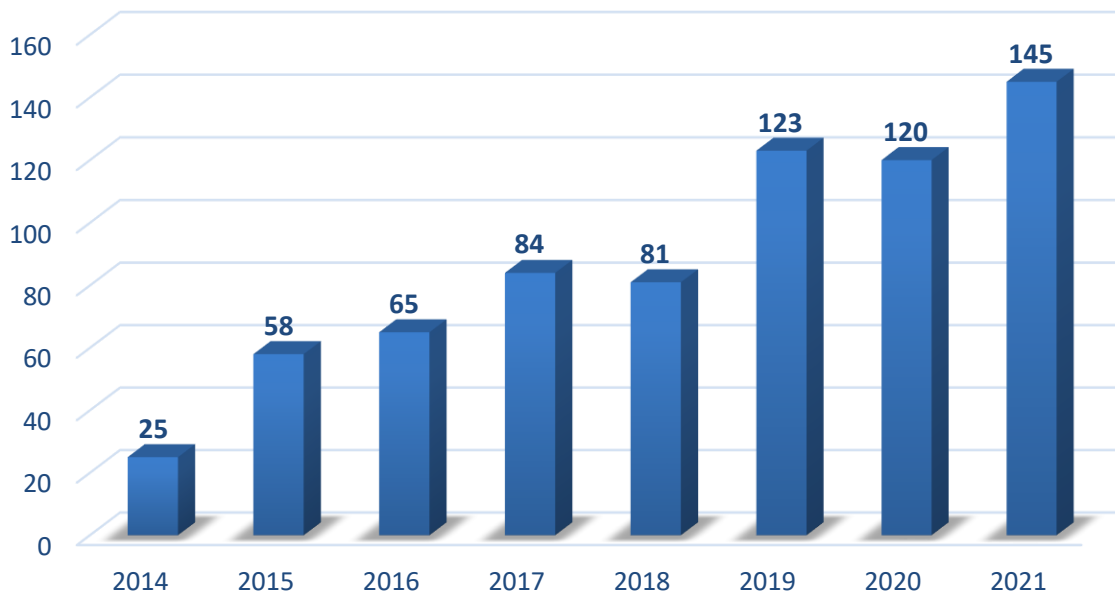
Τα φαινόμενα, εξ αιτίας των οποίων πραγματοποιήθηκαν κηρύξεις σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021, ταξινομήθηκαν σε πέντε κατηγορίες<sup>4</sup> σύμφωνα με το αναθεωρημένο σύστημα ταξινόμησης κινδύνων του IRDR (βλ. κεφάλαιο Α). Όπως φαίνεται στο **γράφημα 4β**, 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).

---

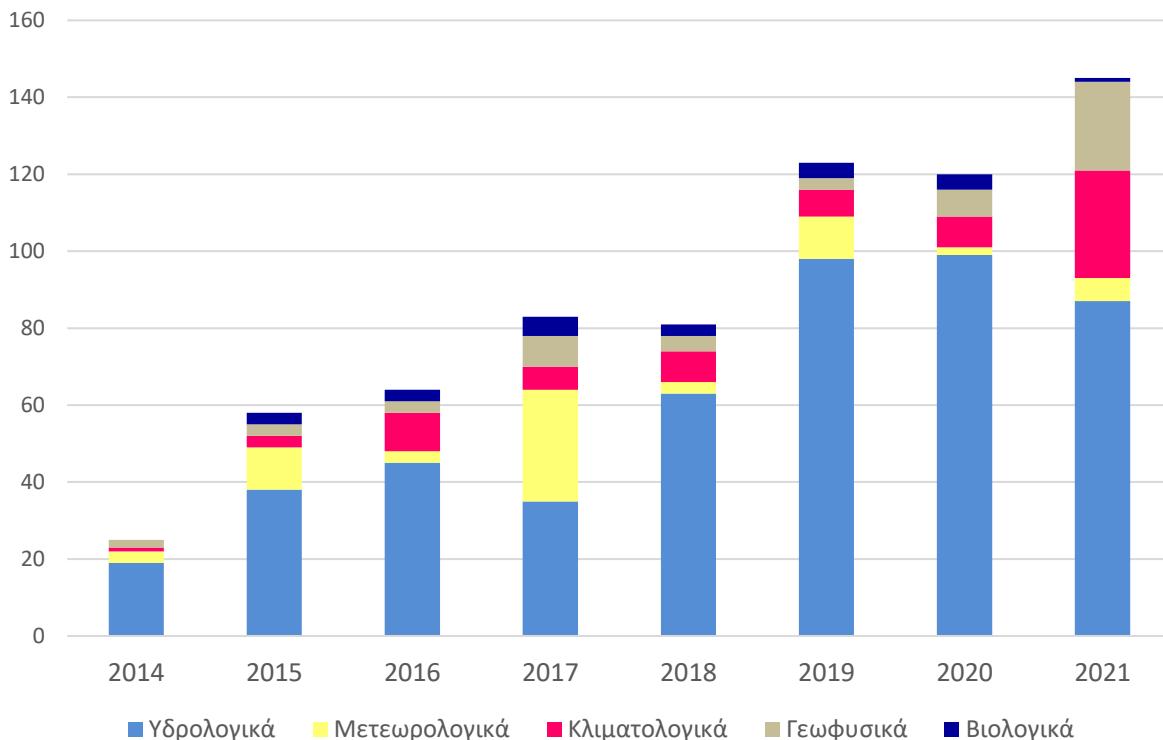
<sup>4</sup> Στα υδρολογικά φαινόμενα περιλήφθηκαν η έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα, η παράκτια διάβρωση και η πλημμύρα πεδίου.  
Στα μετεωρολογικά φαινόμενα περιλήφθηκαν η χιονόπτωση-παγετός, η χαλαζόπτωση και οι θυελλώδεις άνεμοι.  
Στα κλιματολογικά φαινόμενα περιλήφθηκε η δασική πυρκαγιά.  
Στα γεωφυσικά φαινόμενα περιλήφθηκε η κατολίσθηση και ο σεισμός.  
Στα βιολογικά φαινόμενα περιλήφθηκε η επικίνδυνη ρύπανση, η επιδρομή βλαβερών ζώων και η ευλογία προβάτων.



**Γράφημα 4α.** Συνολικός αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας για κάθε έτος από το 2014 μέχρι και το 2021



**Γράφημα 4β.** Αριθμός κηρύξεων ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 και ανά ευρύτερη κατηγορία καταστροφικών φαινομένων



### Γ.2.1 Έντονη Βροχόπτωση – Πλημμύρα

Λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας εκδόθηκαν κατά το διάστημα 2014-2021 τετρακόσιες εξήντα τέσσερις (464) αποφάσεις κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας (οι οποίες αφορούσαν 468 περιφερειακές ενότητες). Διακρίνεται αυξητική τάση στην κατανομή του ως άνω αριθμού ανά έτος (**Πίνακας Π3** 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=1 έως 10 κηρύξεις, 2<sup>η</sup> ομάδα=11 έως 20 κηρύξεις και 3<sup>η</sup> ομάδα=21 έως 32 κηρύξεις. Μεγάλο αριθμό κηρύξεων (>20) λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας εμφανίζουν οι εξής τρεις (3) περιφερειακές ενότητες με φθίνουσα σειρά: Λάρισα, Ηλεία και Αιτωλοακαρνανία.

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**».

### **Γ.2.2 Χιονόπτωση – Παγετός**

Λόγω χιονόπτωσης-παγετού πραγματοποιήθηκαν συνολικά κατά το εν λόγω διάστημα πενήντα έξι (56) κηρύξεις περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης (οι οποίες αφορούσαν 62 περιφερειακές ενότητες). Στη χρονική κατανομή του ως άνω αριθμού (**Πίνακας Π4** 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 56 της οκταετίας, δηλαδή ποσοστό 52%. Περιοχές από όλες τις περιφερειακές ενότητες των περιφερειών Θεσσαλίας και Κεντρικής Μακεδονίας αλλά και της περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (εκτός της Π.Ε. Ροδόπης) κηρύχθηκαν κυρίως το έτος 2017 σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης και διαμόρφωσαν τη σχετική χαρτογραφική απεικόνιση των κηρύξεων λόγω χιονόπτωσης-παγετού (**Χάρτης 4**).

### **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 Π5** του παραρτήματος).

### **Γ.2.4 Παράκτια Διάβρωση**

Στο διάστημα 2014-2021 το φαινόμενο της παράκτιας διάβρωσης αποτέλεσε αιτία για δεκαοκτώ (18) κηρύξεις περιοχών σε πέντε περιφέρειες: Πελοποννήσου, Κρήτης, Νοτίου Αιγαίου, Αττικής και Δυτικής Ελλάδας, και ειδικότερα περιοχών των περιφερειακών ενοτήτων Κορινθίας, Αρκαδίας, Μεσσηνίας, Ηρακλείου, Λασιθίου, Θήρας, Μήλου, Ν. Τομέα Αθηνών, Αν. Αττικής και Αχαΐας (**Χάρτης 6**). Η ανά έτος κατανομή των κηρύξεων δεν αναδεικνύει κάποιο μοτίβο (**Πίνακας Π6** του παραρτήματος).

### **Γ.2.5 Δασική Πυρκαγιά**

Λόγω δασικής πυρκαγιάς πραγματοποιήθηκαν κατά το εν λόγω διάστημα εβδομήντα μία (71) κηρύξεις περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, οι οποίες αφορούν δέκα (10) περιφέρειες και μοιράζονται σε είκοσι τέσσερις (24) περιφερειακές ενότητες με τις Π.Ε. Εύβοιας, Ανατ. Αττικής, Κορινθίας και Ηλείας να συγκεντρώνουν περισσότερες κηρύξεις σε σχέση με τις υπόλοιπες περιφερειακές ενότητες (**Χάρτης 7**). Στη χρονική κατανομή του ως άνω αριθμού

(Πίνακας Π7 του παραρτήματος) το έτος 2021 αναδεικνύεται με τις περισσότερες κηρύξεις λόγω δασικής πυρκαγιάς συγκεντρώνοντας ποσοστό 39% των κηρύξεων.

### Γ.2.6 Κατολίσθηση

Το έτος 2021 ήταν δύο (2) οι νέες περιπτώσεις κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης λόγω κατολισθητικών φαινομένων, διαμορφώνοντας τον συνολικό αριθμό για το διάστημα 2014-2021 σε δέκα οκτώ (18). Οι εν λόγω κηρύξεις αφορούν περιοχές δεκατριών (13) περιφερειακών ενοτήτων σε οκτώ (8) περιφέρειες (**Χάρτης 8**), και μοιράζονται σχεδόν σε όλα τα έτη (**Πίνακας Π8** του παραρτήματος).

### Γ.2.7 Σεισμός

Το σπάνιο φαινόμενο του σεισμού ήταν η αιτία για τριάντα πέντε (35) 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) (**Χάρτης 9** και **Πίνακας Π9** του παραρτήματος).

### Γ.2.8 Επικίνδυνη Ρύπανση

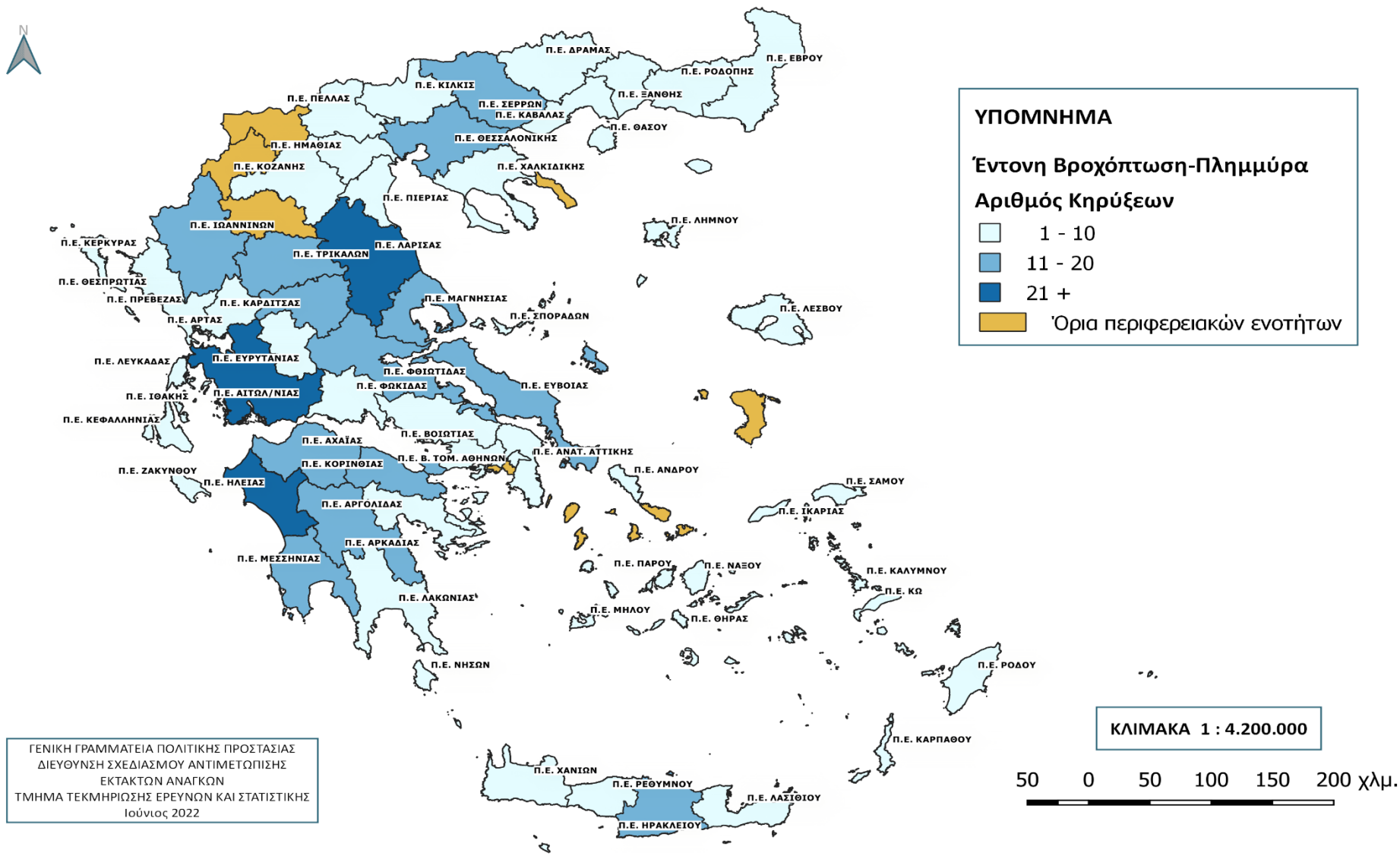
Λόγω επικίνδυνης ρύπανσης (αστικά απορρίμματα) κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης από το 2015 έως και το 2021 περιοχές επτά (7) γειτονικών περιφερειακών ενοτήτων: Μεσσηνίας, Ηλείας, Αχαΐας, Αρκαδίας, Αργολίδας, Λακωνίας και Ζακύνθου. Πραγματοποιήθηκαν συνολικά είκοσι μία (21) κηρύξεις (**Χάρτης 10**), ομοιόμορφα μοιρασμένες στα ως άνω επτά έτη (**Πίνακας Π10** του παραρτήματος).

### Γ.2.9 Λοιπά Καταστροφικά Φαινόμενα

Στον **χάρτη 11** αποτυπώνονται τα έξι (6) είδη σπάνιων καταστροφικών φαινομένων, που εκδηλώθηκαν κατά το υπό μελέτη διάστημα, εξαιτίας των οποίων περιοχές σε επτά (7) περιφερειακές ενότητες της χώρας κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης. Το έτος εκδήλωσης των φαινομένων παρουσιάζεται στον **πίνακα Π11** του παραρτήματος.

### Χάρτης 3.

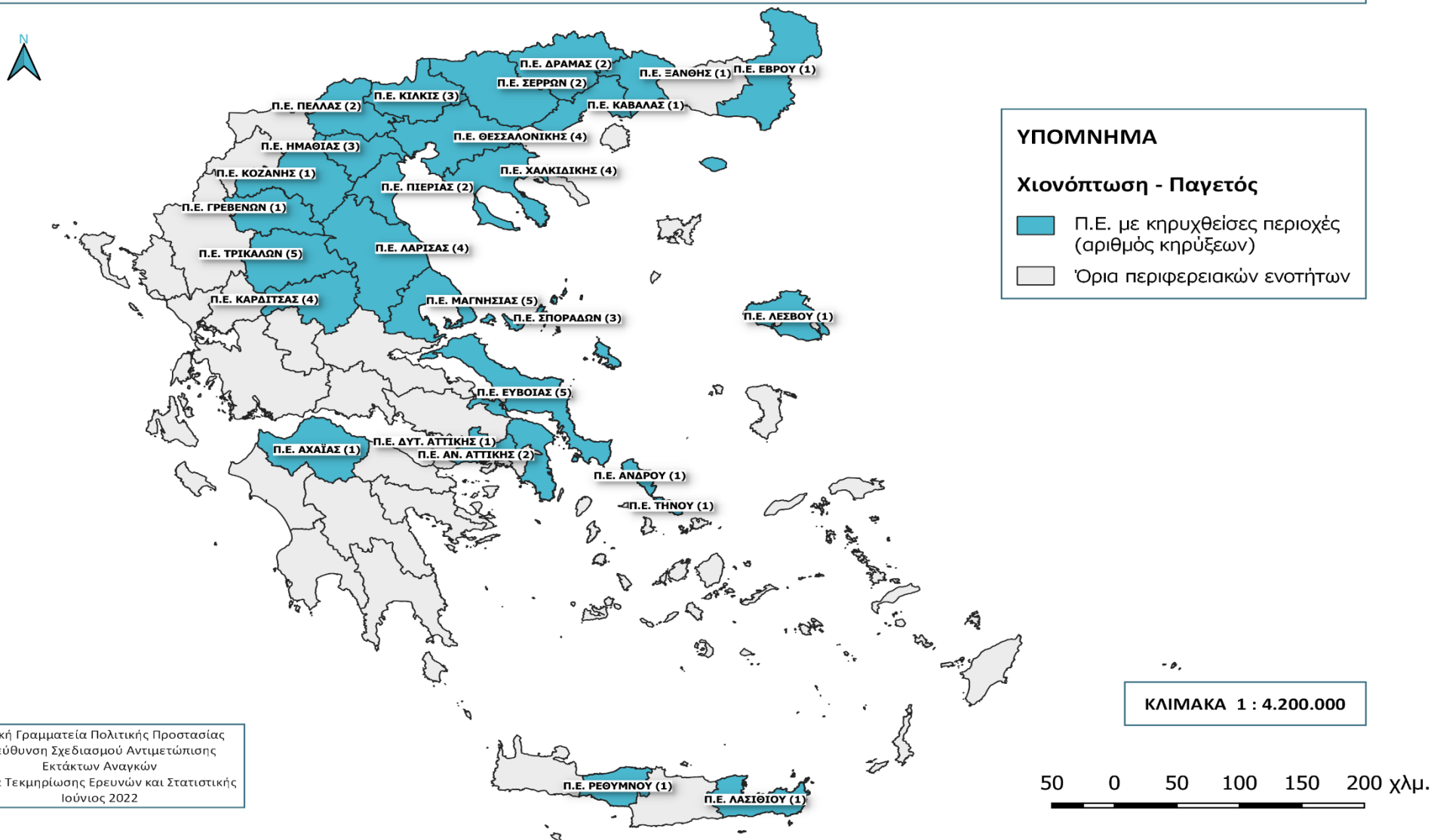
Διαβαθμισμένη κατηγοριοποίηση των περιφερειακών ενοτήτων της χώρας με βάση τον αριθμό κηρύξεων περιοχών τους σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, κατά το διάστημα 2014-2021. [Συνολικός αριθμός αποφάσεων κηρύξεων = 464]



## Χάρτης 4.

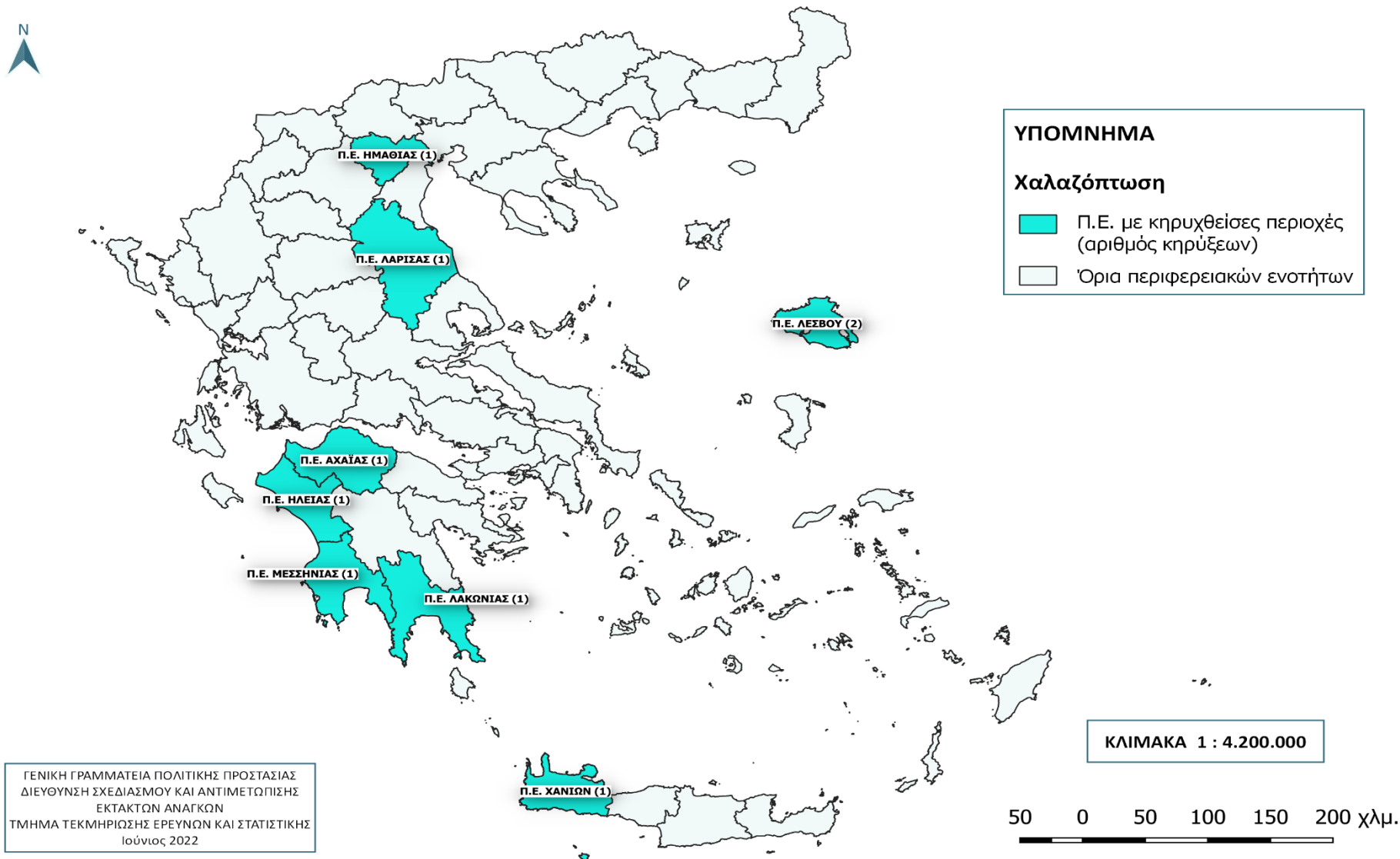
Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των εξήντα δύο (62) κηρύξεων\* περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χιονόπτωσης-παγετού, κατά το διάστημα 2014-2021.

\* (56) αποφάσεις κηρύξεων αφορούσαν περιοχές σε (62) Π.Ε.



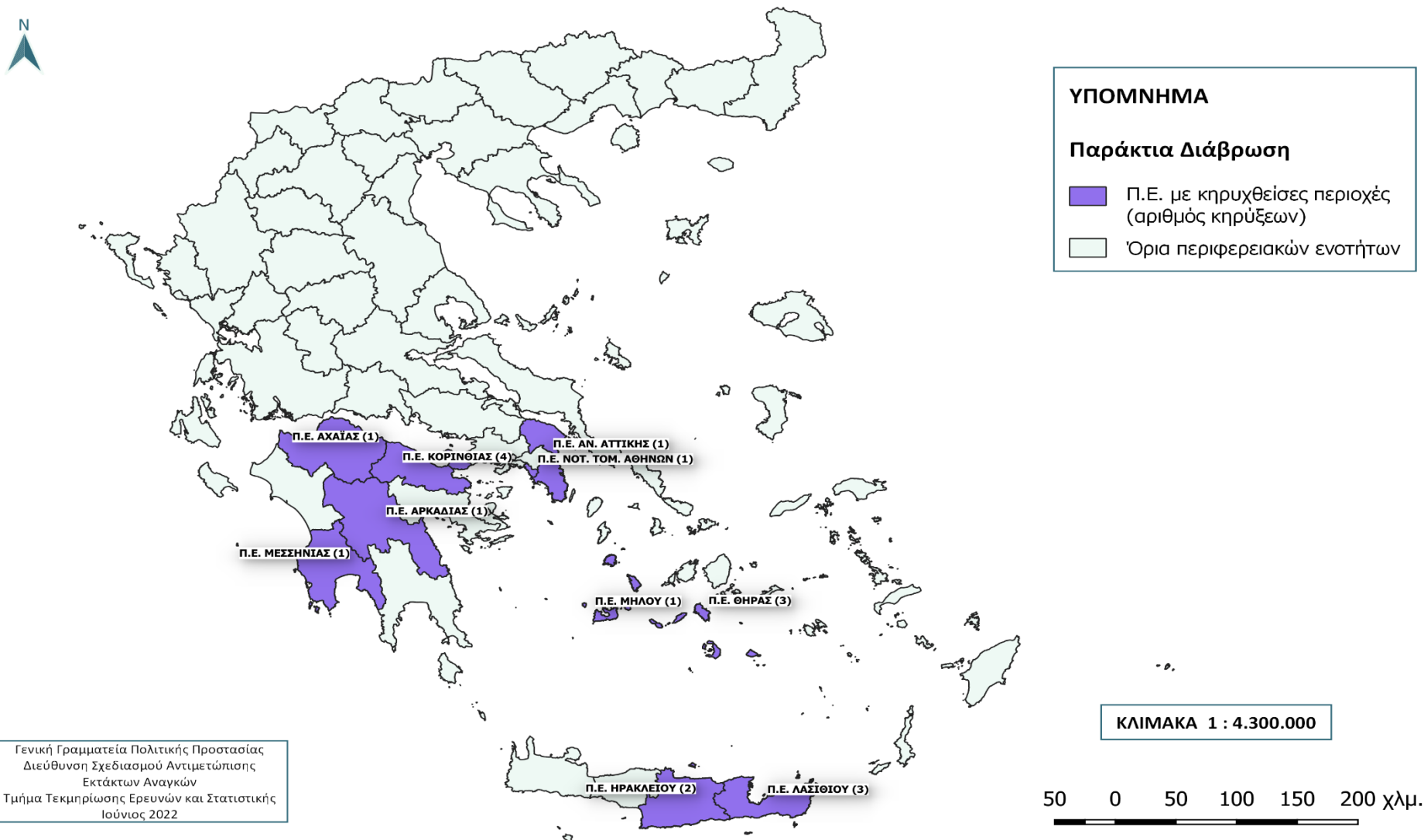
## Χάρτης 5.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των εννέα (9) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χαλαζόπτωσης, κατά το διάστημα 2014-2021.



## Χάρτης 6.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) των δεκαοκτώ (18) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω παράκτιας διάβρωσης, κατά το διάστημα 2014-2021.

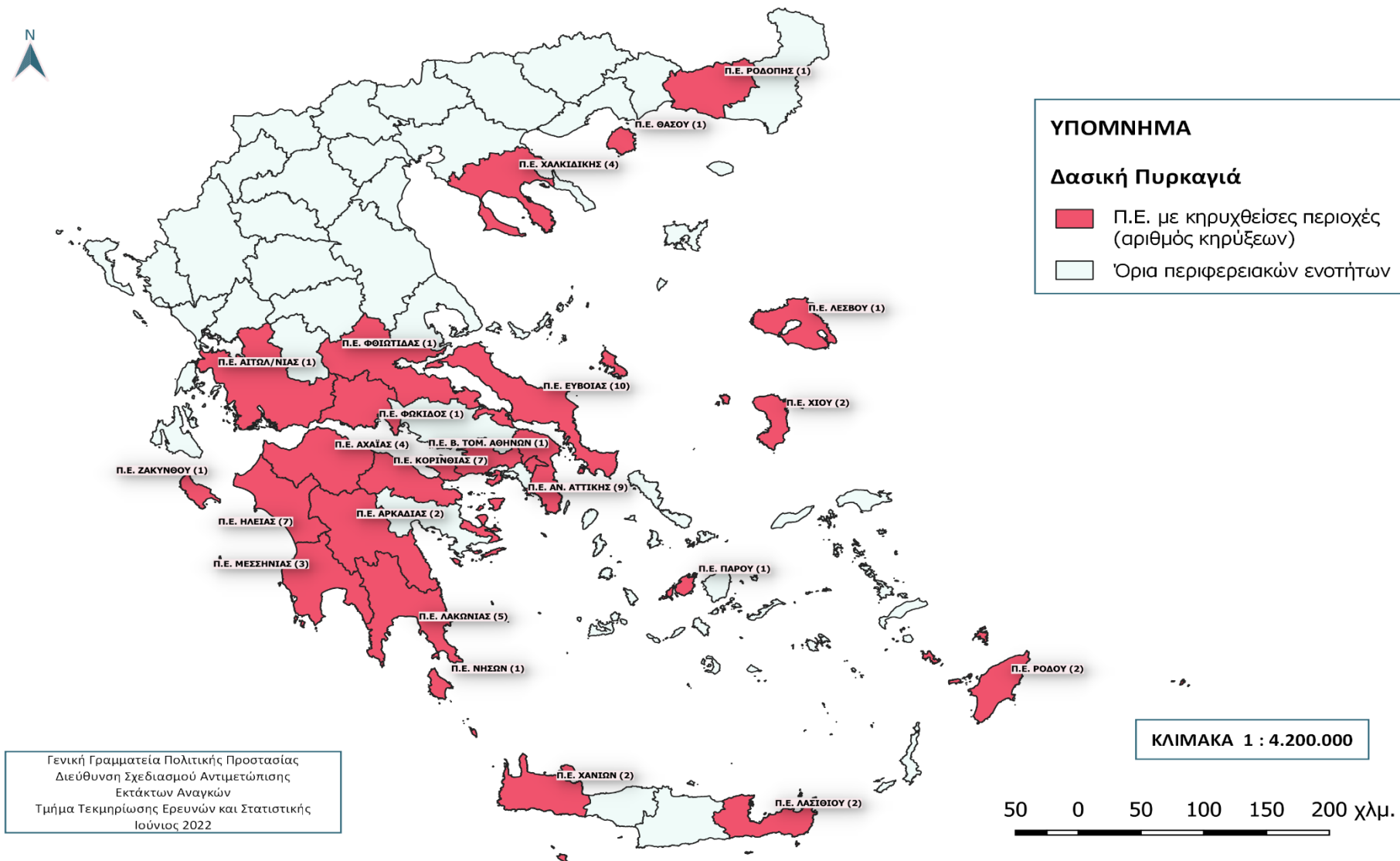




## Χάρτης 7.

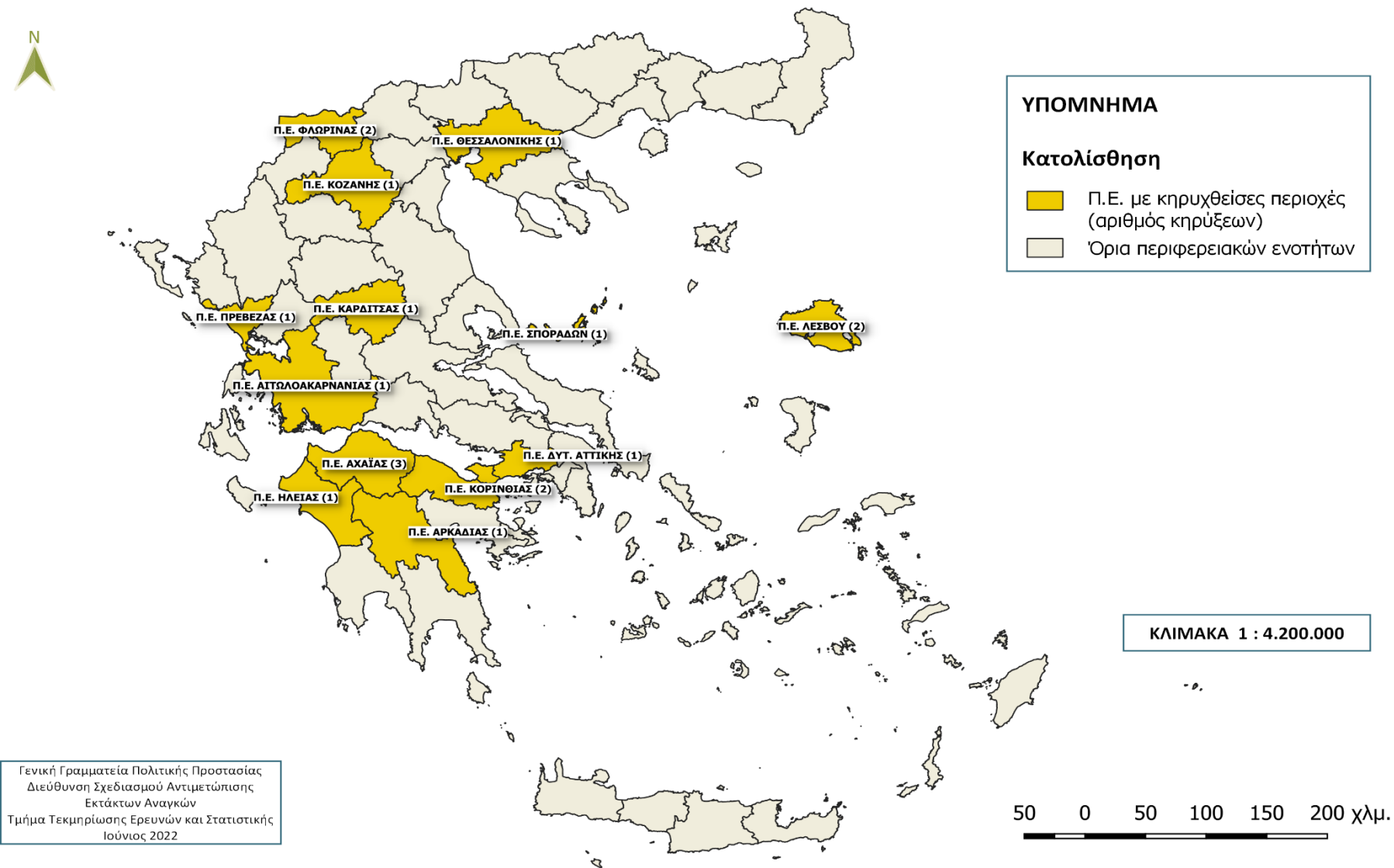
Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των εβδομήντα δύο (72) κηρύξεων\* περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω δασικής πυρκαγιάς, κατά το διάστημα 2014-2021.

\* (71) αποφάσεις κηρύξεων, οι οποίες αφορούσαν περιοχές σε (72) Π.Ε.



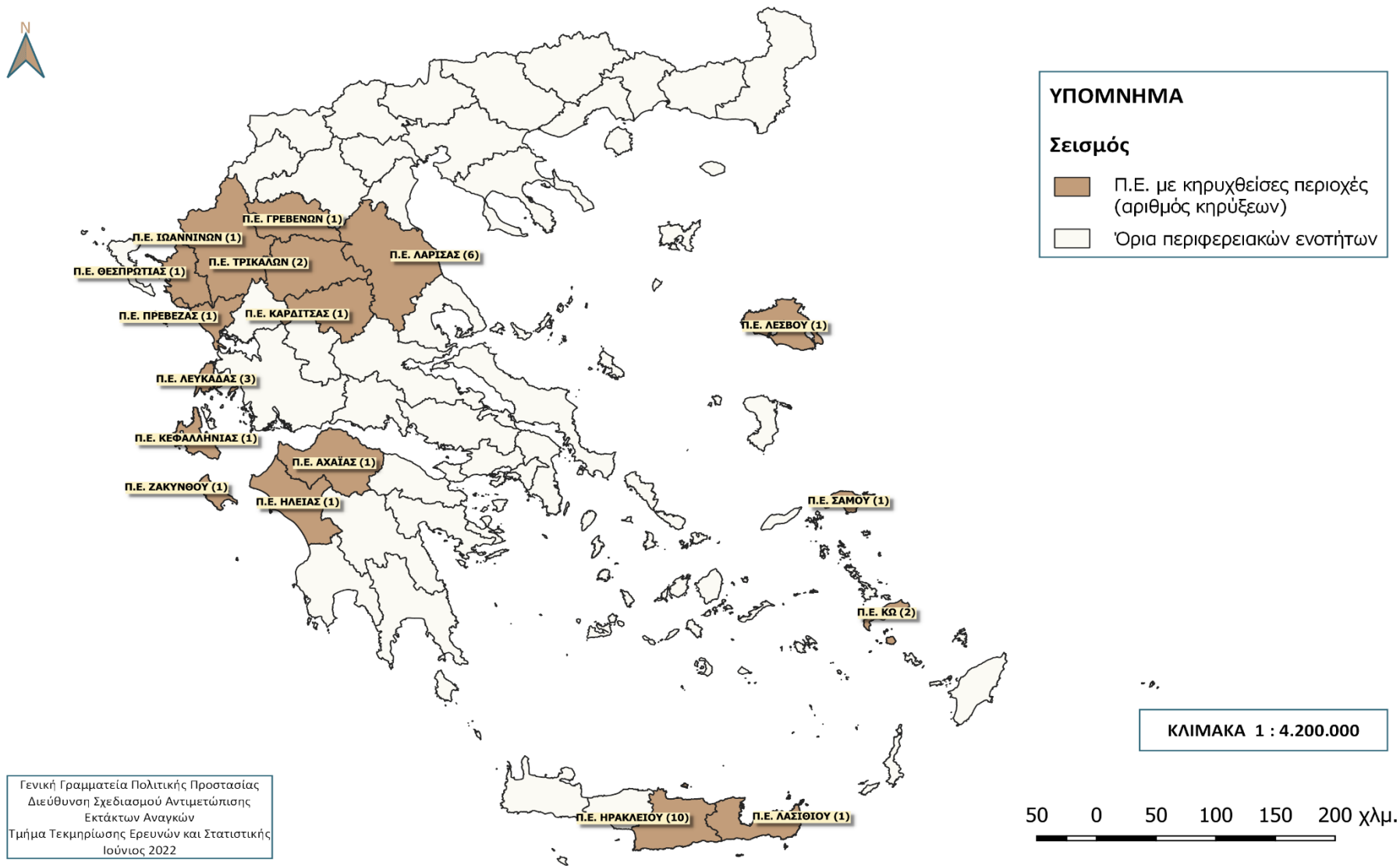
## Χάρτης 8.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των δεκαοκτώ (18) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω κατολίσθησης, κατά το διάστημα 2014-2021.



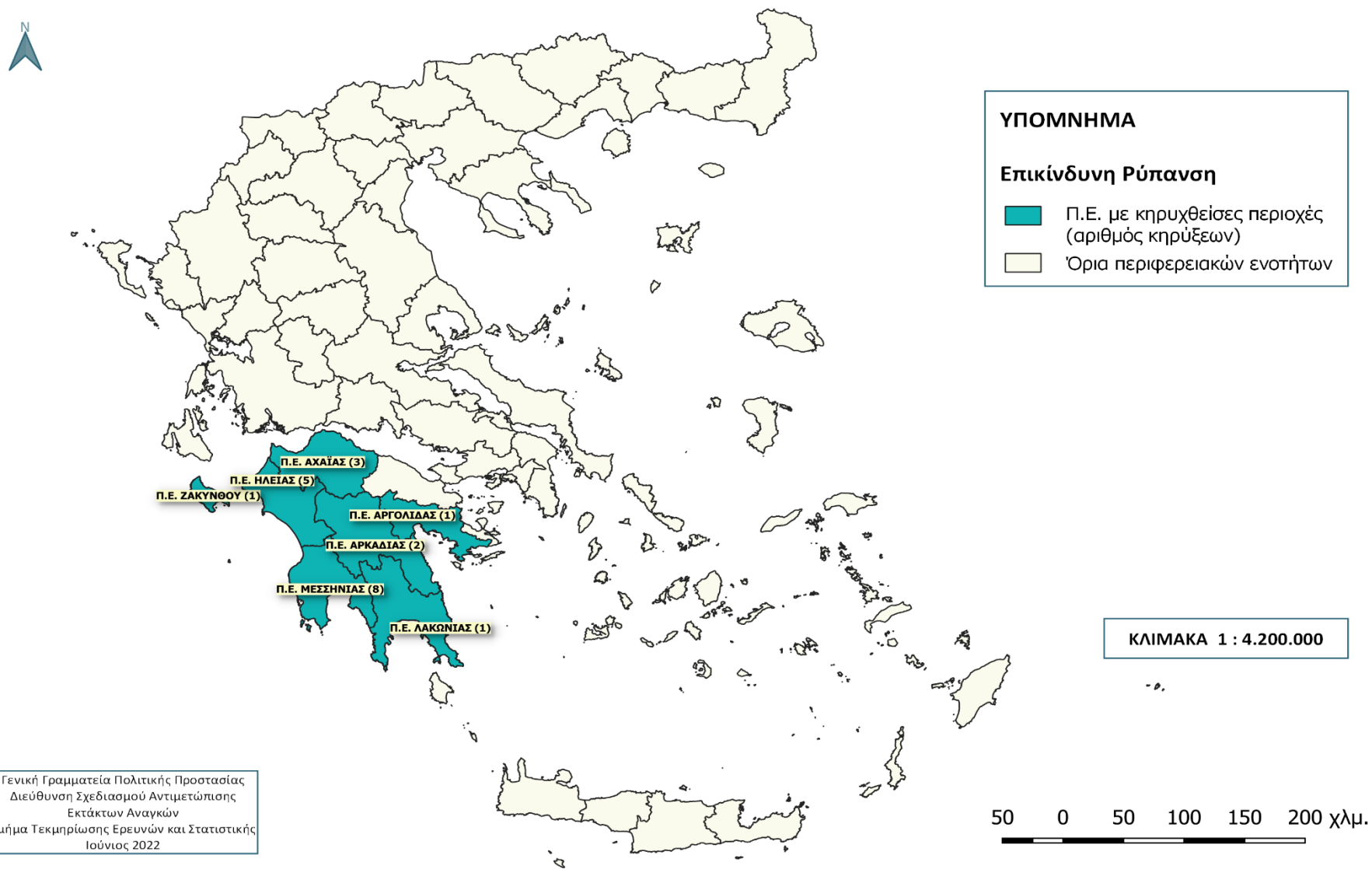
## Χάρτης 9.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των τριάντα πέντε (35) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω σεισμού, κατά το διάστημα 2014-2021.



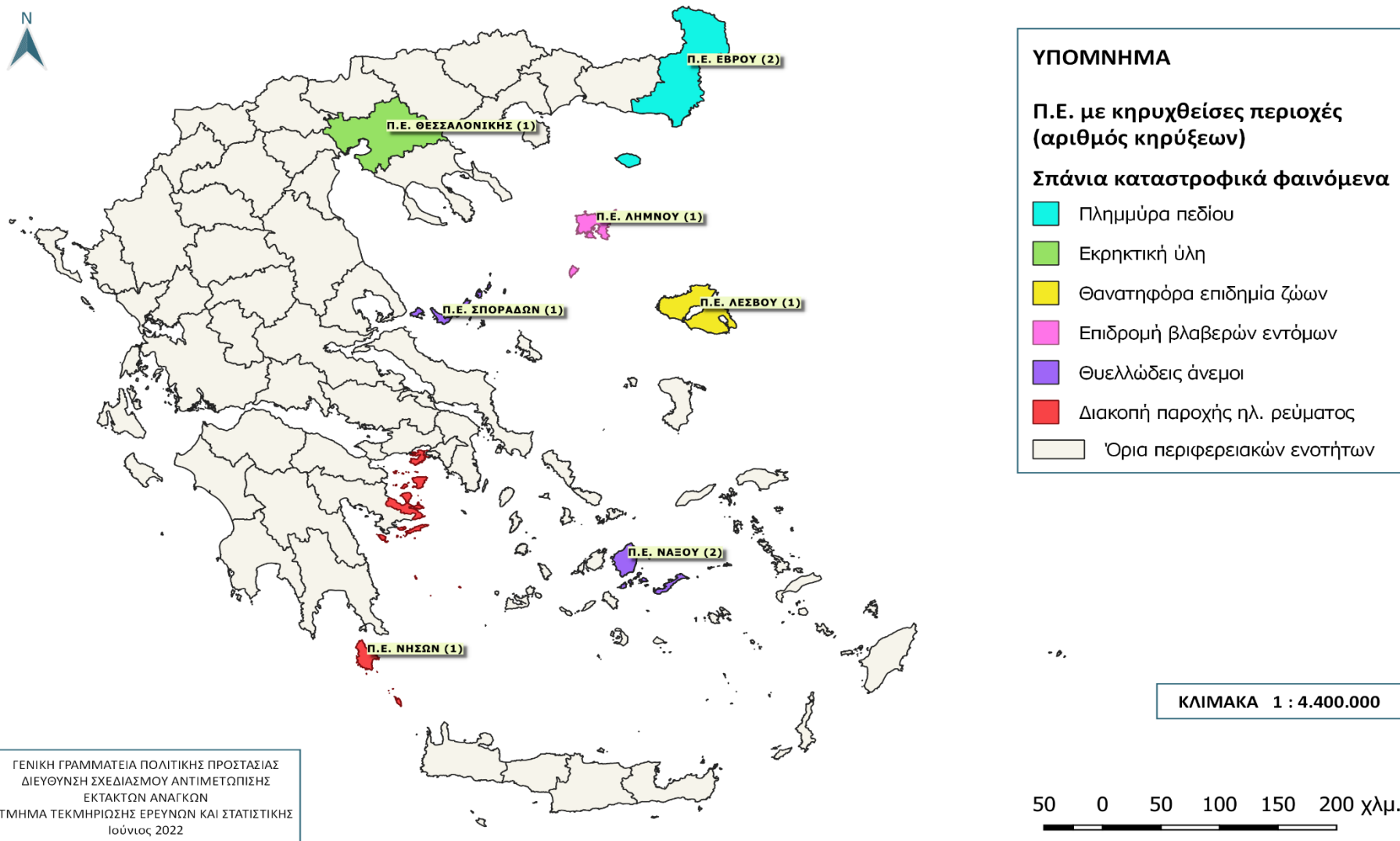
## Χάρτης 10.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) του συνόλου των είκοσι και μιας (21) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω επικίνδυνης ρύπανσης (αστικά απορρίμματα), κατά το διάστημα 2014-2021.



## Χάρτης 11.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα (Π.Ε.) των εννέα (9) κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω σπάνιων καταστροφικών φαινομένων, τα οποία εκδηλώθηκαν στο διάστημα 2014-2021.



### **Γ.3 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΗΡΥΞΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ**

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 Τοπική ή η Δημοτική Κοινότητα. Στην παρούσα επισκόπηση το σύνολο των κηρύξεων των τελευταίων οκτώ ετών μελετήθηκε μέχρι το επίπεδο της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.).

Μεμονωμένα για κάθε περιφέρεια αποδόθηκαν χαρτογραφικά οι περιφερειακές ενότητες εκείνες, που είχαν περιοχές κηρυχθείσες σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας την περίοδο 2014-2021, 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 σαράντα τέσσερις (44) κηρύξεις, που έγιναν το διάστημα 2014-2021 για περιοχές της περιφέρειας Αττικής, οι μισές περίπου (23) 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 (**Χάρτης 12**).

#### **Γ.3.2 Περιφέρεια Πελοποννήσου**

Ποσοστό 44% επί των ενενήντα έξι (96) κηρύξεων περιοχών της περιφέρειας Πελοποννήσου το διάστημα 2014-2021 μοιράστηκε σχεδόν ομοιόμορφα σε περιοχές των περιφερειακών ενοτήτων Μεσσηνίας, Αρκαδίας και Κορινθίας, και αφορούσε κυρίως φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας (**Χάρτης 13**).

#### **Γ.3.3 Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας**

Στην περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας ποσοστό 69% των κηρύξεων αφορούσε φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, τα οποία έπληξαν περιοχές και των τριών περιφερειακών της ενοτήτων. Το υπόλοιπο 31% των κηρύξεων αφορούσε μεμονωμένες περιπτώσεις διαφόρων καταστροφικών φαινομένων (**Χάρτης 14**).

### **Γ.3.4 Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας**

Εξήντα μία (61) κηρύξεις κατά το διάστημα 2014-2021 αφορούσαν περιοχές της περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας. Σε όλες τις περιφερειακές ενότητες κηρύχθηκε τουλάχιστον μια περιοχή τους λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας και ο αριθμός των κηρύξεων αυτών κυμάνθηκε από μία (1) έως δεκαοκτώ (18). Οι μισές κηρύξεις της ως άνω περιόδου παρατηρούνται σε περιοχές της Π.Ε. Εύβοιας, με αίτιο, πέρα της έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, τη δασική πυρκαγιά και τη χιονόπτωση (**Χάρτης 15**).

### **Γ.3.5 Περιφέρεια Ηπείρου**

Στο σύνολο των σαράντα πέντε (45) κηρύξεων περιοχών της περιφέρειας Ηπείρου κατά το διάστημα 2014-2021 οι σαράντα μία (41) κηρύξεις είχαν αίτιο την έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα και μοιράστηκαν και στις τέσσερις περιφερειακές της ενότητες. Μία (1) περίπτωση κήρυξης λόγω κατολίσθησης αφορά περιοχή της Π.Ε. Πρέβεζας και τρεις (3) περιπτώσεις κήρυξης λόγω σεισμού αφορούν περιοχές των Π.Ε. Ιωαννίνων, Θεσπρωτίας και Πρέβεζας (**Χάρτης 16**).

### **Γ.3.6 Περιφέρεια Θεσσαλίας**

Και στις πέντε περιφερειακές ενότητες της περιφέρειας Θεσσαλίας υπήρξαν περιοχές που κατά το εν λόγω διάστημα κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας εξαιτίας φαινομένων έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας και χιονόπτωσης-παγετού. Ωστόσο, ποσοστό 71% επί του συνόλου των κηρύξεων οφείλεται σε φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, και μόλις το 18% οφείλεται σε φαινόμενα χιονόπτωσης-παγετού. Οι περισσότερες κηρύξεις λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας συγκεντρώνονται σε περιοχές της Π.Ε. Λάρισας (**Χάρτης 17**).

### **Γ.3.7 Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας**

Η περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας είναι η περιφέρεια με τον μικρότερο αριθμό κηρύξεων στο διάστημα 2014-2021. Εκδόθηκαν συνολικά επτά (7) αποφάσεις κήρυξης, που αφορούσαν περιοχές των Π.Ε. Φλώρινας, Κοζάνης και Γρεβενών, λόγω φαινομένων κατολίσθησης, χιονόπτωσης-παγετού, έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας και σεισμού (**Χάρτης 18**).

### **Γ.3.8 Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας**

Περισσότερες από τις μισές κηρύξεις στο σύνολο των εβδομήντα έξι (76) κηρύξεων στην περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας κατά την εν λόγω περίοδο (δηλ. ποσοστό 63%) 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 Κεν. Μακεδονίας. Και οι τέσσερις (4) περιπτώσεις κήρυξης λόγω δασικής πυρκαγιάς αφορούσαν περιοχές της Π.Ε. Χαλκιδικής (**Χάρτης 19**).

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

Στον **χάρτη 20** κατανέμονται σχεδόν ομοιόμορφα οι σαράντα (40) κηρύξεις περιοχών της περιφέρειας Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης στις περιφερειακές της ενότητες. Τα αίτια των κηρύξεων ήταν φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, χιονόπτωσης-παγετού, καθώς και δασικής πυρκαγιάς και πλημμύρας πεδίου.

### **Γ.3.10 Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου**

Συνολικά πραγματοποιήθηκαν είκοσι τέσσερις (24) κηρύξεις περιοχών σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, εκ των οποίων οι δεκαπέντε (15) αφορούσαν περιοχές της Π.Ε. Λέσβου, λόγω τόσο φαινομένων που αποτελούν συνήθη αίτια κήρυξης, όσο και σπανιότερων φαινομένων (**Χάρτης 21**).

### **Γ.3.11 Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου**

Στο σύνολο των τριάντα (30) κηρύξεων περιοχών της περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου την περίοδο 2014-2021, οι μισές περίπου οφείλονται σε έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα, ενώ οι υπόλοιπες κατανέμονται σχεδόν ομοιόμορφα σε πέντε είδη καταστροφικών φαινομένων, όπως απεικονίζονται στον **χάρτη 22**. Κατά την εν λόγω περίοδο δεν πραγματοποιήθηκε κήρυξη σε περιοχές των περιφερειακών ενοτήτων Κέας-Κύθνου, Σύρου και Μυκόνου.

### **Γ.3.12 Περιφέρεια Κρήτης**

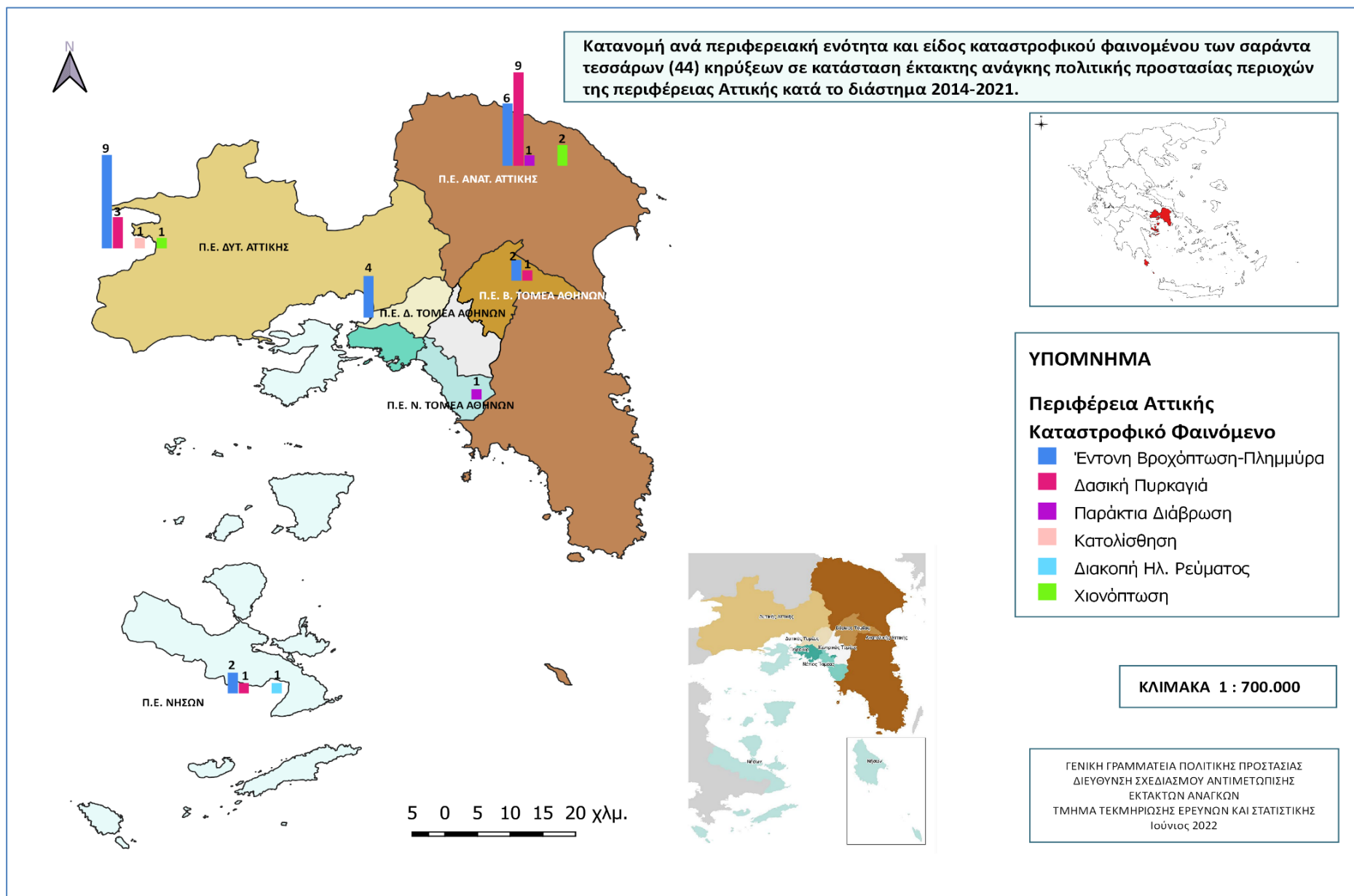
Πραγματοποιήθηκαν συνολικά πενήντα μία (51) κηρύξεις το διάστημα 2014-2021, από τις οποίες μόνο τέσσερις (4) αφορούσαν την Π.Ε. Ρεθύμνου και οι υπόλοιπες σαράντα επτά (47) μοιράστηκαν σχεδόν ομοιόμορφα στις λοιπές Π.Ε. Ηρακλείου, Χανίων και Λασιθίου, όπου τα φαινόμενα που τις ενεργοποίησαν ήταν κυρίως η έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα και ο σεισμός, ενώ λιγότερο συχνά ήταν η παράκτια διάβρωση, η δασική πυρκαγιά, η χιονόπτωση και η χαλαζόπτωση (**Χάρτης 23**).

### **Γ.3.13 Περιφέρεια Ιονίων Νήσων**

Πραγματοποιήθηκαν είκοσι μία (21) κηρύξεις το διάστημα 2014-2021, συχνότερα σε περιοχές των Π.Ε. Κεφαλληνίας, Λευκάδας και Ζακύνθου. Τα φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας και σεισμού αποτέλεσαν κοινά αίτια κήρυξης και στις τρεις αυτές Π.Ε. (**Χάρτης 24**).

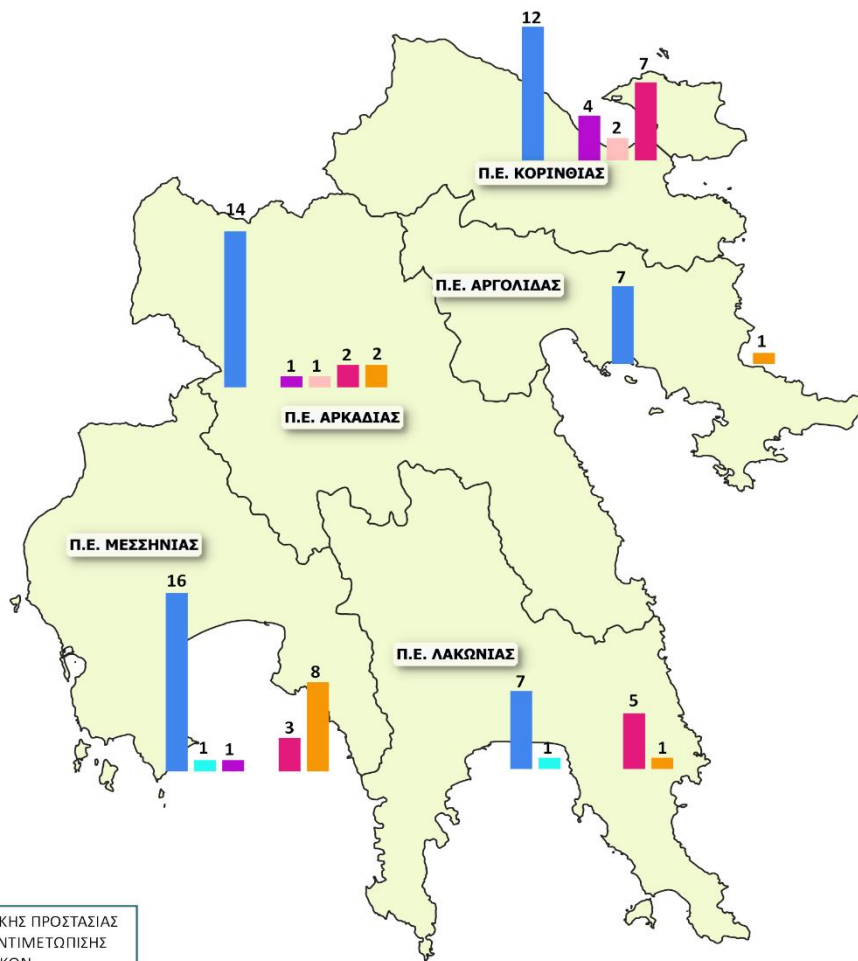


## Χάρτης 12.



## Χάρτης 13.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των ενενήντα έξι (96) κηρύξεων περιοχών της περιφέρειας Πελοποννήσου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
Ιούλιος 2022

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Καταστροφικό Φαινόμενο

- Έντονη Βροχόπτωση
- Χαλαζόπτωση
- Παράκτια Διάβρωση
- Κατολίσθηση
- Δασική Πυρκαγιά
- Επικίνδυνη Ρύπανση
- Περιφέρεια Πελοποννήσου

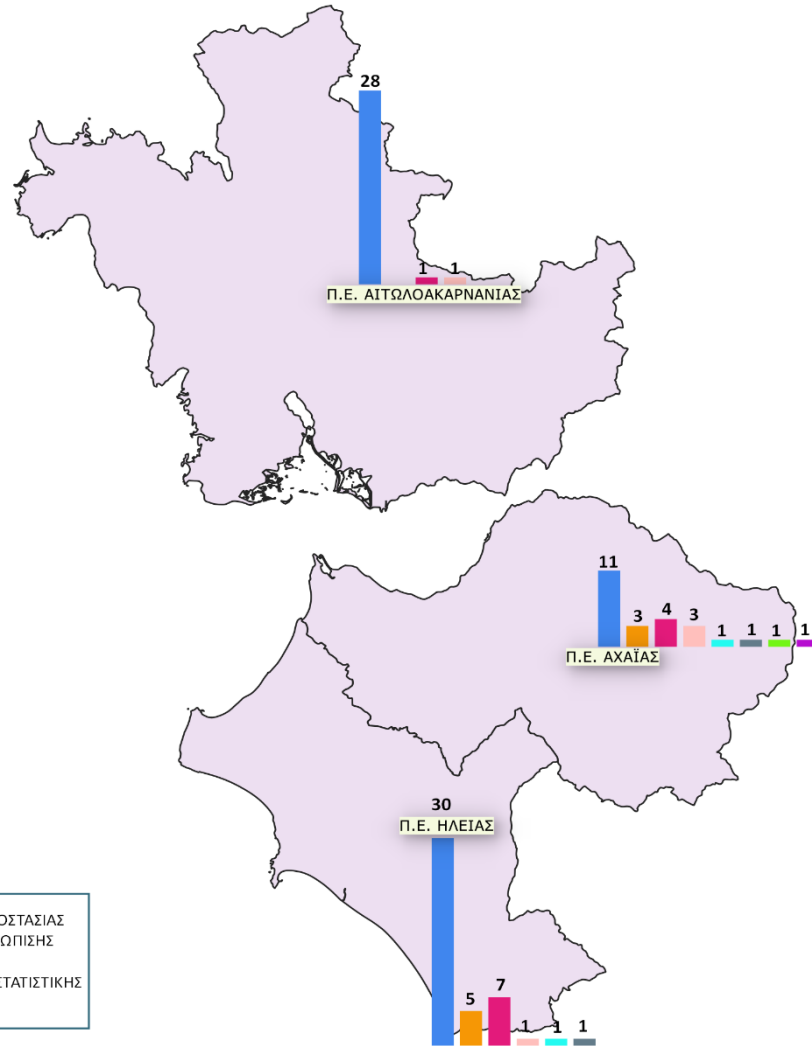
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.250.000

10 0 10 20 30 40 χλμ.



## Χάρτης 14.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατό (100) κηρύξεων περιοχών της περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
Ιούλιος 2022

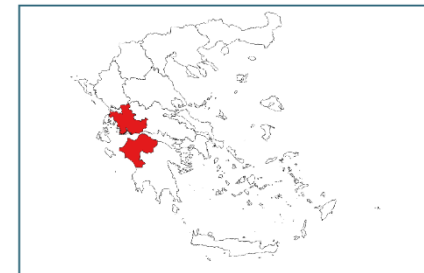
### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Καταστροφικό Φαινόμενο

- Έντονη Βροχόπτωση
- Επικίνδυνη Ρύπανση
- Δασική Πυρκαγιά
- Κατολισθηση
- Χαλαζόπτωση
- Σεισμός
- Χιονόπτωση
- Παράκτια Διάβρωση
- Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας

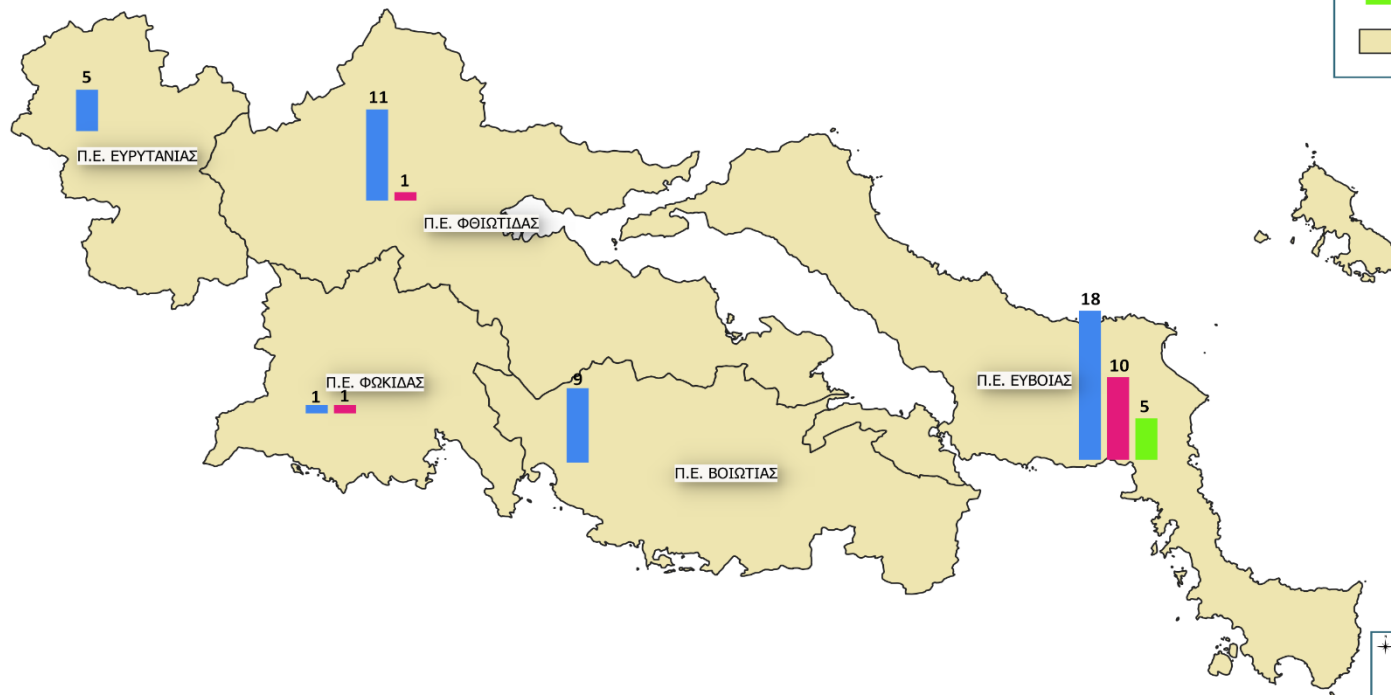
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.150.000

10 0 10 20 30 40 χλμ.



## Χάρτης 15.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εξήντα και μιας (61) κηρύξεων περιοχών της περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021.



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Καταστροφικό Φαινόμενο

- Έντονη Βροχόπτωση
- Δασική Πυρκαγιά
- Χιονόπτωση
- Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.300.000

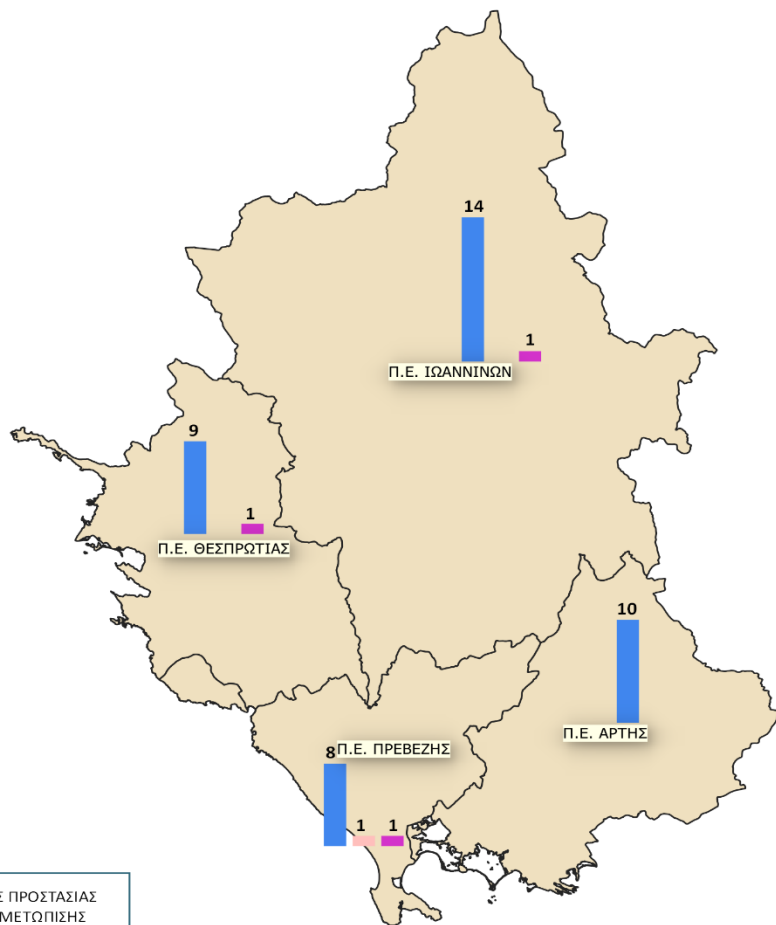
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
Ιούλιος 2022

10 0 10 20 30 40 χλμ.



## Χάρτης 16.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των σαράντα πέντε (45) κηρύξεων περιοχών της περιφέρειας Ηπείρου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021.



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Καταστροφικό Φαινόμενο

- Έντονη Βροχόπτωση
- Κατολίσθηση
- Σεισμός
- Περιφέρεια Ηπείρου

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.000.000

10 0 10 20 30 40 χλμ.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
Ιούλιος 2022

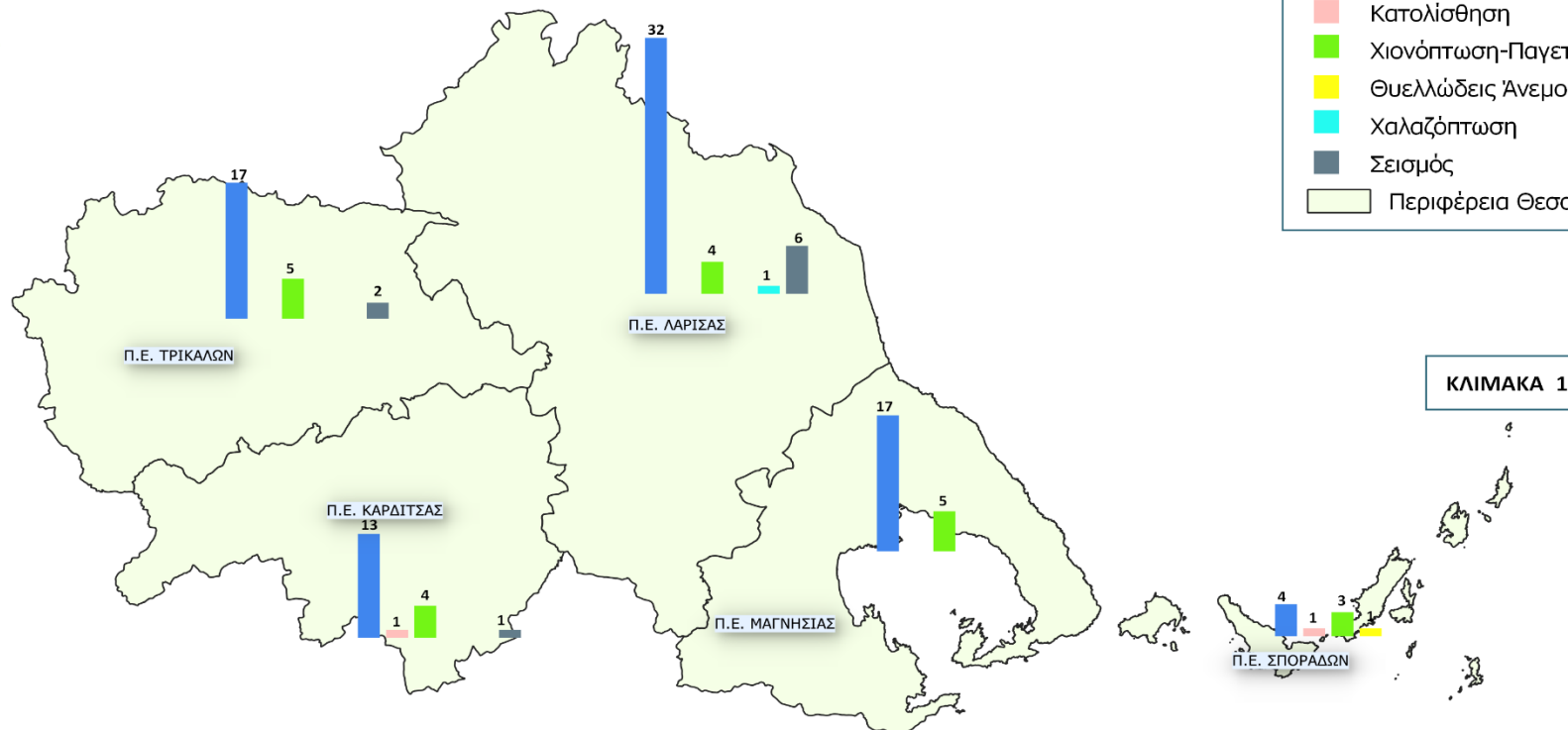
## Χάρτης 17.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εκατό δεκαεπτά (117) κηρύξεων περιοχών της περιφέρειας Θεσσαλίας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021.

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Καταστροφικό Φαινόμενο

- Έντονη Βροχόπτωση-Πλημμύρα
- Κατολίσθηση
- Χιονόπτωση-Παγετός
- Θυελλώδεις Άνεμοι
- Χαλαζόπτωση
- Σεισμός
- Περιφέρεια Θεσσαλίας



ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.100.000

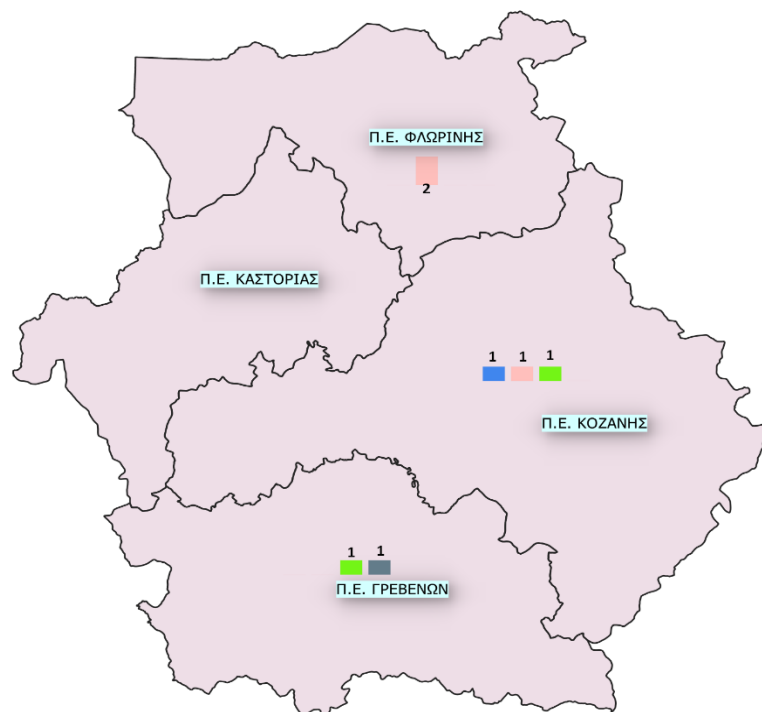


10 0 10 20 30 40 χλμ.

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
Ιούλιος 2022

## Χάρτης 18.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των επτά (7) κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών της περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας κατά το διάστημα 2014-2021.



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Καταστροφικό Φαινόμενο

- Έντονη Βροχόπτωση-Πλημμύρα
- Κατολίσθηση
- Χιονόπτωση-Παγετός
- Σεισμός
- Περιφέρεια Δυτ. Μακεδονίας

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.000.000

10 0 10 20 30 40 χλμ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
Ιούλιος 2022

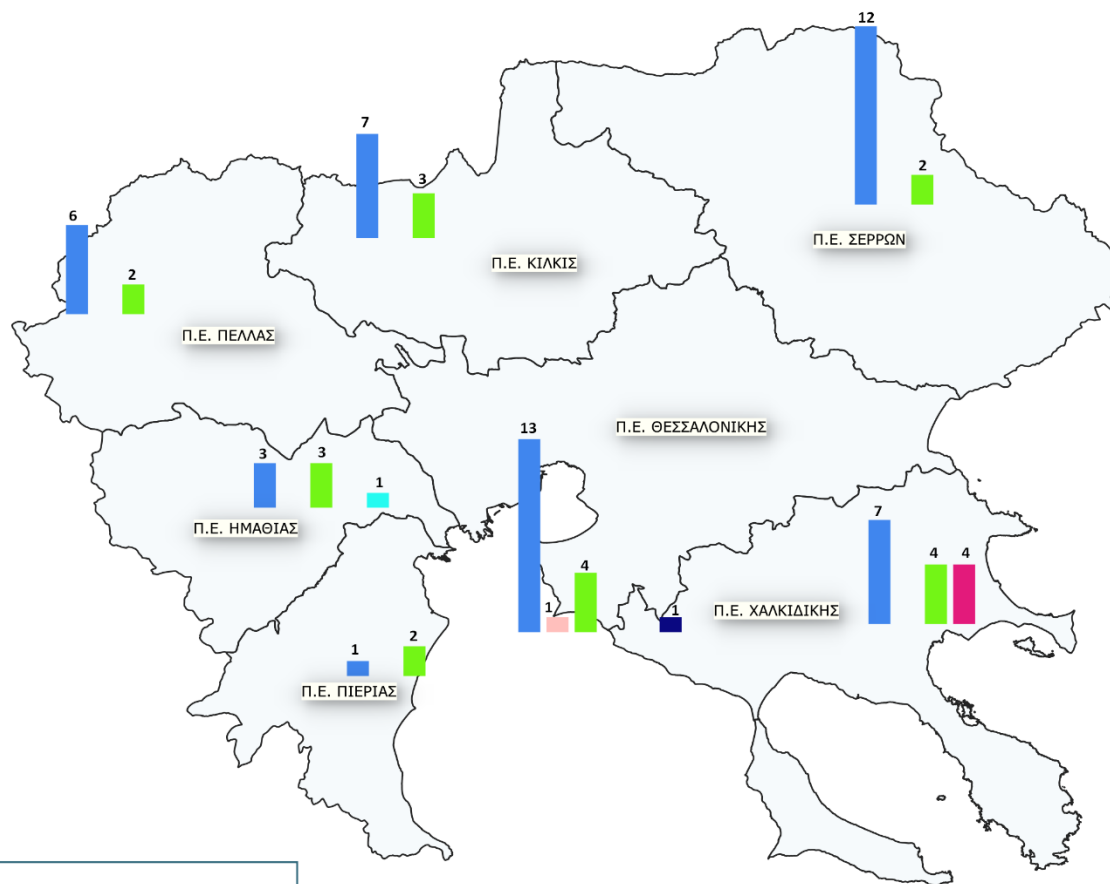
## Χάρτης 19.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των εβδομήντα έξι (76) κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών της περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας κατά το διάστημα 2014-2021.

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Καταστροφικό Φαινόμενο

- Έντονη Βροχόπτωση-Πλημμύρα
- Κατολίσθηση
- Χιονόπτωση-Παγετός
- Δασική Πυρκαγιά
- Χαλαζόπτωση
- Εκρηκτική Ύλη
- Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας



ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.150.000

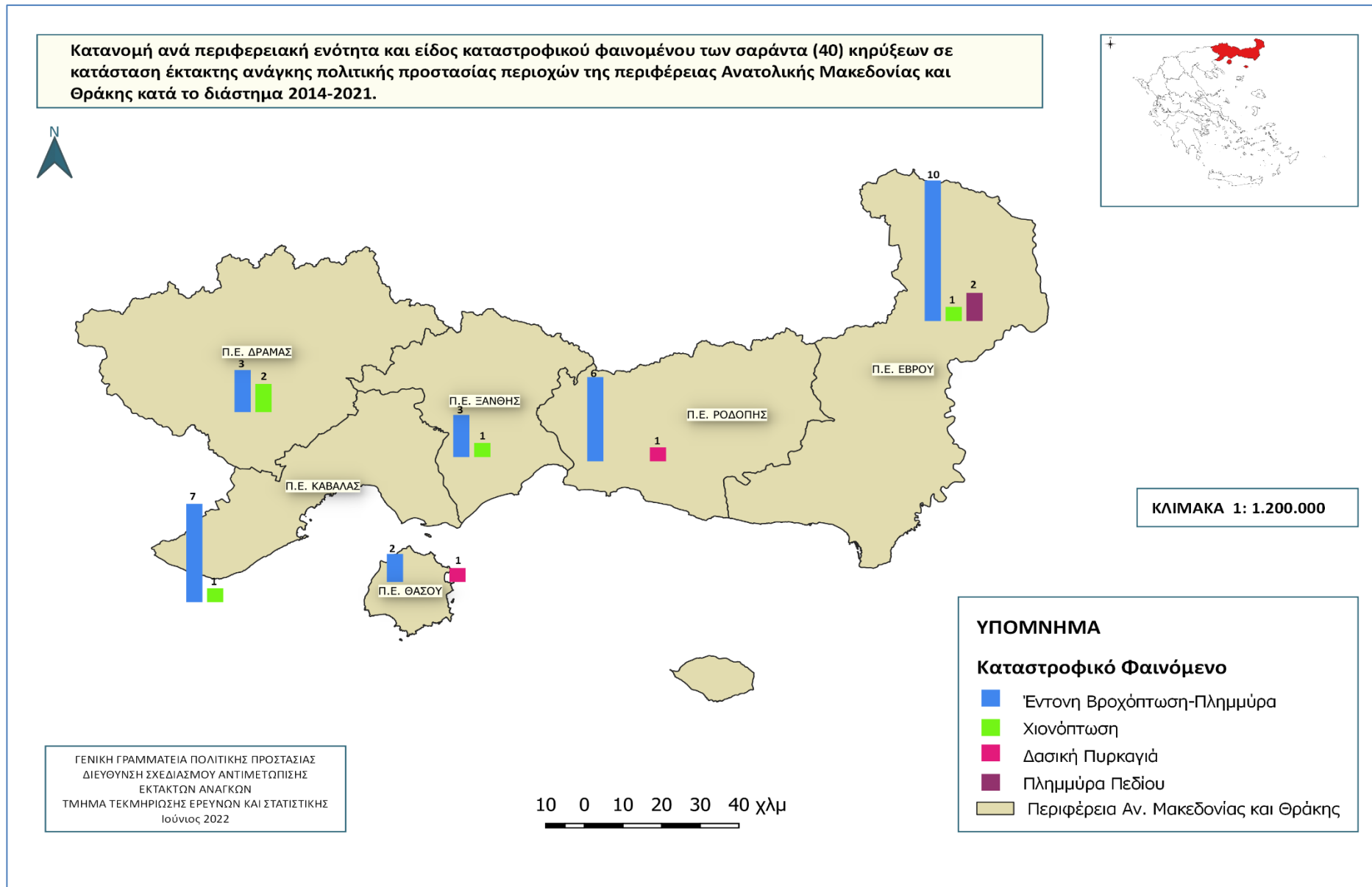
10 0 10 20 30 40 χλμ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
Ιούλιος 2022

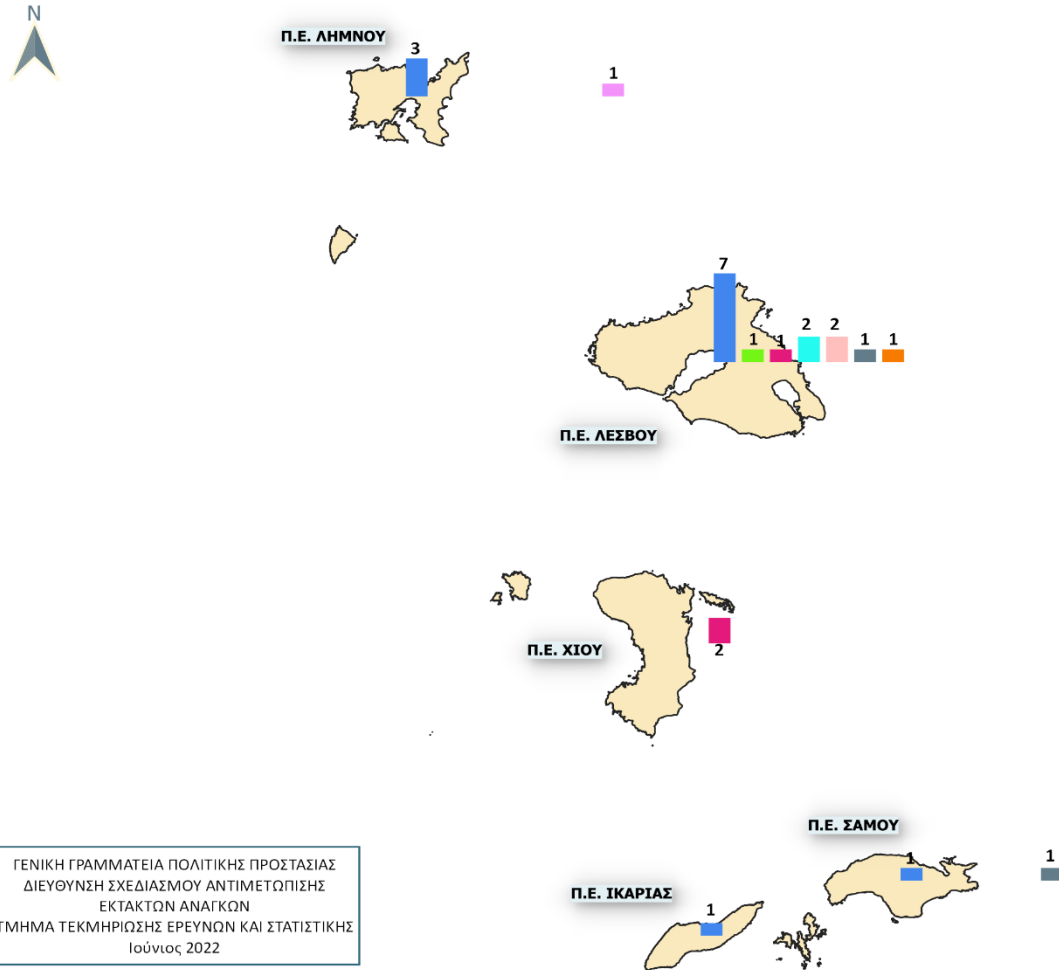


## Χάρτης 20.



## Χάρτης 21.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των είκοσι τεσσάρων (24) κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών της περιφέρειας Βορείου Αιγαίου κατά το διάστημα 2014-2021.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
Ιούλιος 2022

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Καταστροφικό Φαινόμενο

- Έντονη Βροχόπτωση-Πλημμύρα
  - Χιονόπτωση
  - Δασική Πυρκαγιά
  - Χαλαζόπτωση
  - Κατολίσθηση
  - Σεισμός
  - Ευλογιά Προβάτων
  - Ορθόπερα
- Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου

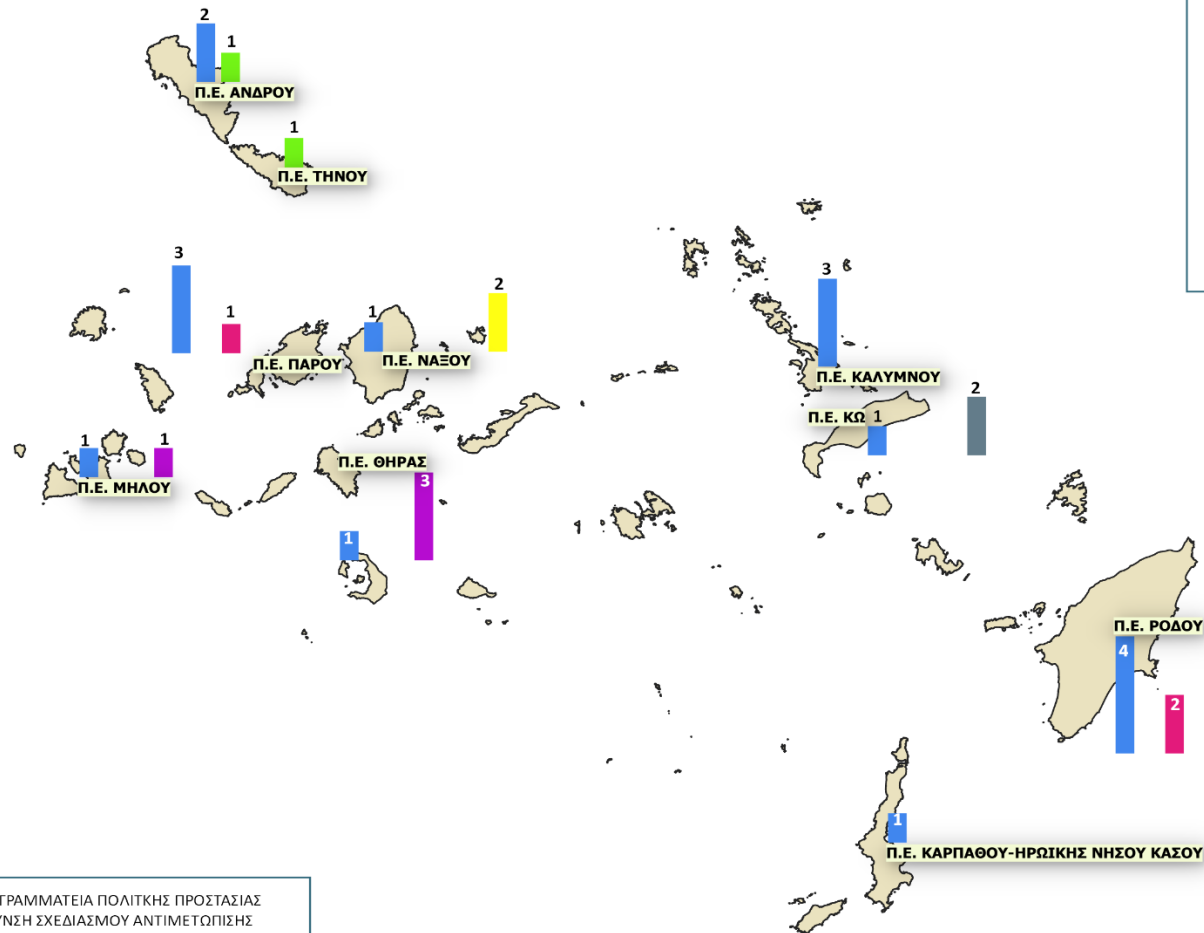
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.800.000

15 0 15 30 45 60 χλμ.



## Χάρτης 22.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των τριάντα (30) κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών της περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου κατά το διάστημα 2014-2021.



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Καταστροφικό Φαινόμενο

- Έντονη Βροχόπτωση-Πλημμύρα
- Χιονόπτωση-Παγετός
- Δασική Πυρκαγιά
- Παράκτια Διάβρωση
- Σεισμός
- Θυελώδεις Άνεμοι
- Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.900.000

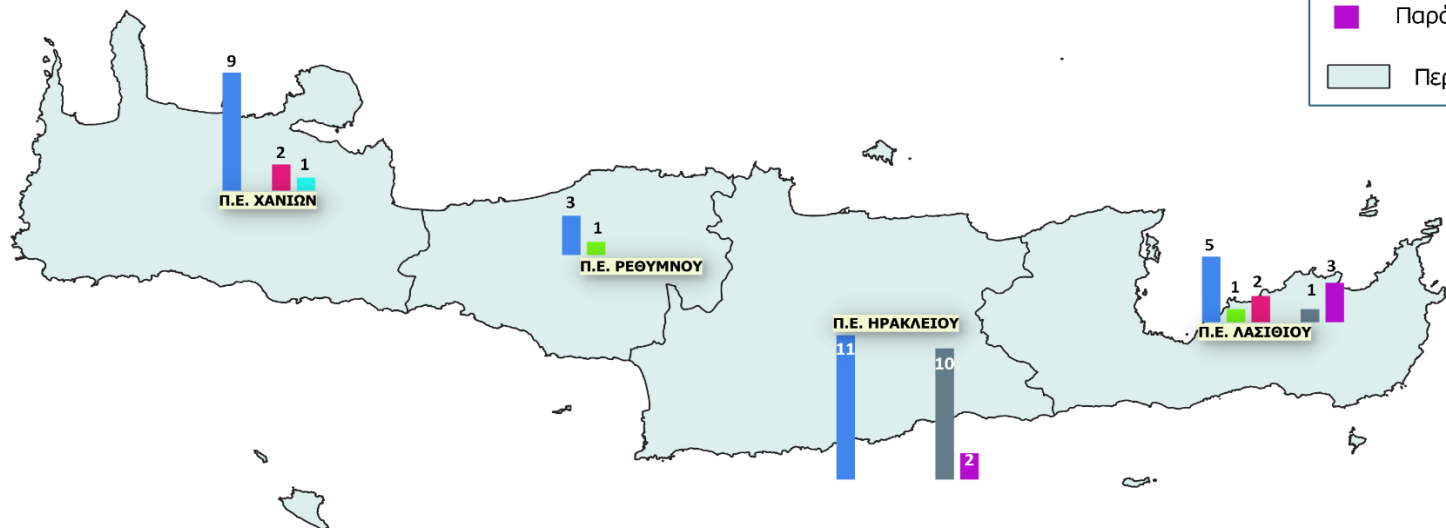
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
Ιούλιος 2022

15 0 15 30 45 χλμ.



## Χάρτης 23.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των πενήντα και μιας (51) κηρύξων περιοχών της περιφέρειας Κρήτης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά το διάστημα 2014-2021.



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Καταστροφικό Φαινόμενο

- Έντονη Βροχόπτωση-Πλημμύρα
- Χιονόπτωση-Παγετός
- Δασική Πυρκαγιά
- Χαλαζόπτωση
- Σεισμός
- Παράκτια Διάβρωση
- Περιφέρεια Κρήτης

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
Ιούλιος 2022

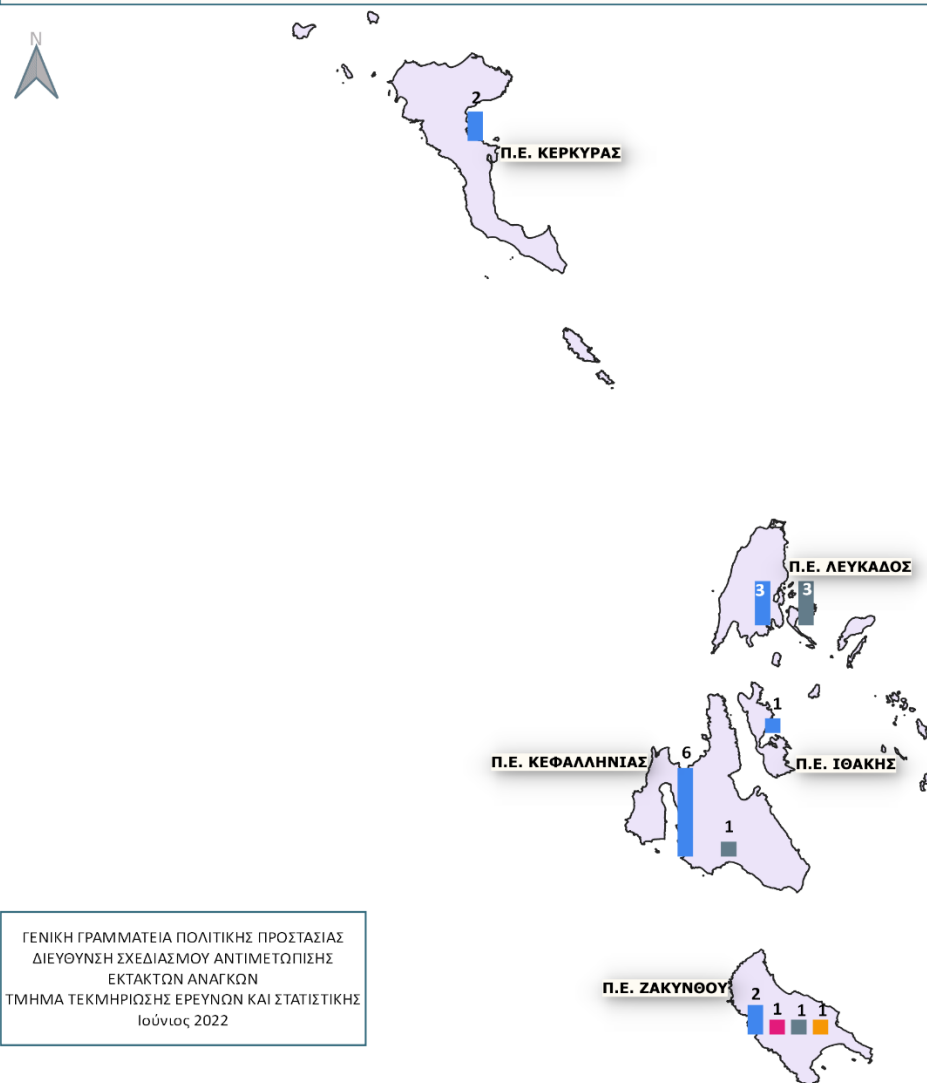
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.100.000

10 0 10 20 30 40 χλμ.



## Χάρτης 24.

Κατανομή ανά περιφερειακή ενότητα και είδος καταστροφικού φαινομένου των είκοσι και μιας (21) κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών της περιφέρειας Ιονίων Νήσων κατά το διάστημα 2014-2021.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
Ιούνιος 2022

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Καταστροφικό Φαινόμενο

- Έντονη Βροχόπτωση-Πλημμύρα
- Δασική Πυρκαγιά
- Σεισμός
- Επικίνδυνη Ρύπανση
- Περιφέρεια Ιονίων Νήσων

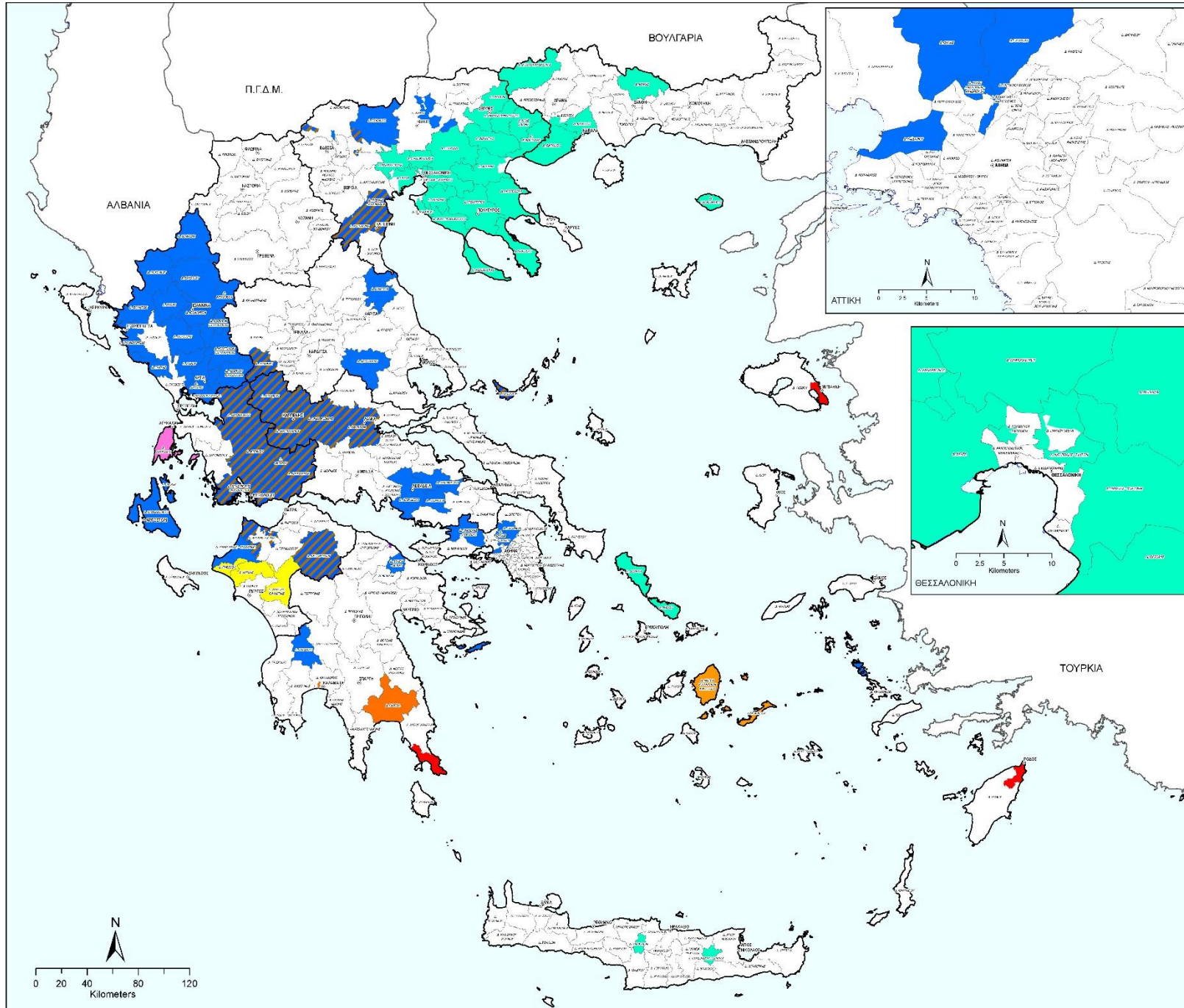
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.400.000

10 0 10 20 30 40 χλμ.



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

Για κάθε έτος από το 2015 μέχρι και το 2021 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 25-31**).



**ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΚΗΡΥΧΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2015**

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΗΡΥΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (Καταστροφικό φαινόμενο)

- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ (ΕΝΤΟΝΙΑ ΚΑΙΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ)
- ΚΑΤΟΛΙΘΗΣΕΙΣ
- ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ
- ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ-ΓΑΓΕΤΟΣ
- ΣΕΙΣΜΟΙ
- ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΦΙΑΣ
- ΘΥΕΛΛΑΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ
- ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ
- ΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ
- ΕΠΙΡΡΟΗ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΣΣΩΝ
- ΕΚΚΕΝΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ
- ΖΩΟΝΟΣΟΣ

□ Πρωτεύουσα  
 □ Σημεία Περιφερειών  
 □ Πόλεις

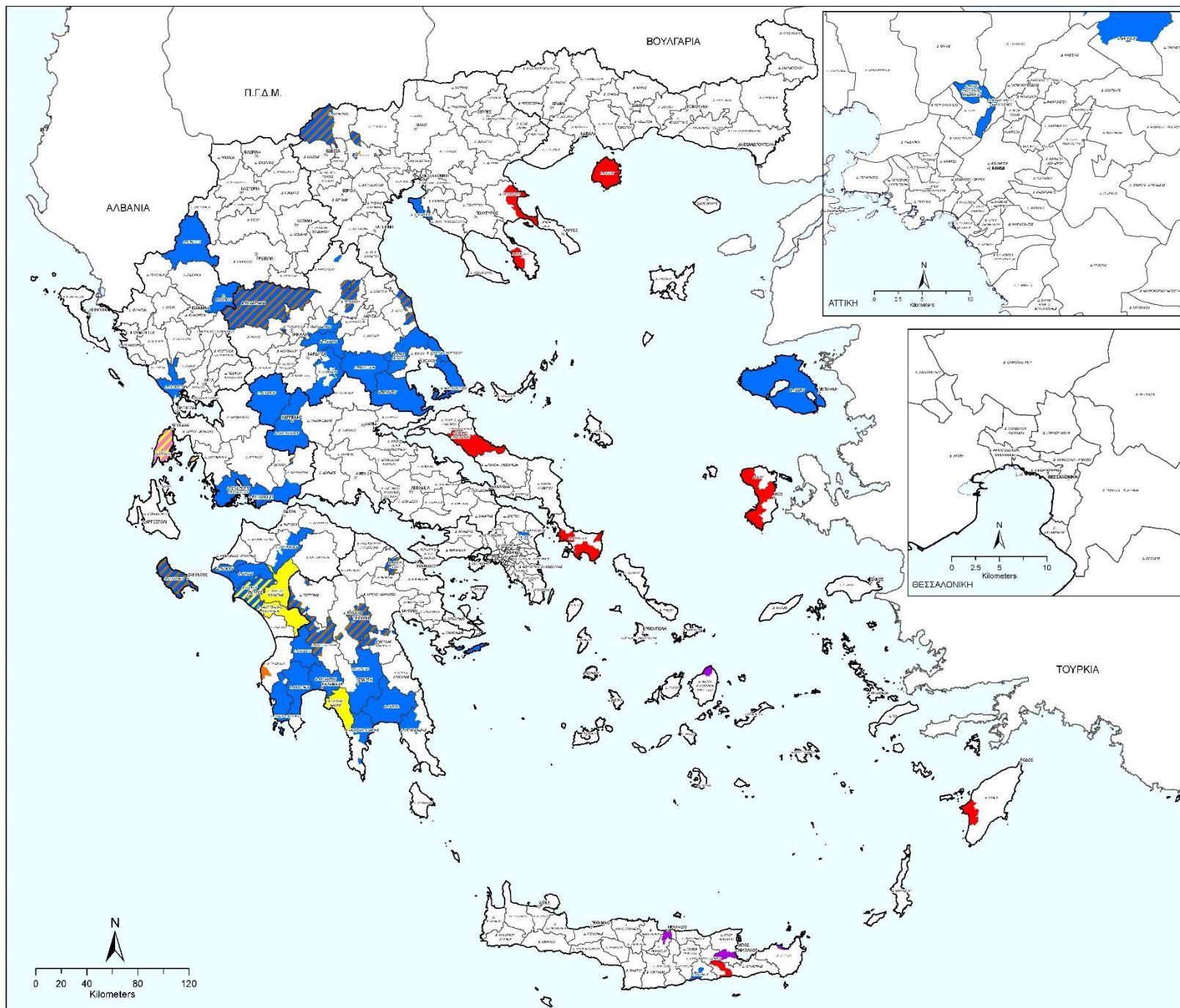
---

**ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ**

Επικοινωνή Γ.Ι.Σ.  
 Ανδρέας Αντωνόπουλος, Γεωμάχος MSc, PhD  
 Συλλογή Στοιχείων  
 Ελληνική Βλάστηση, Διασποράς



# Χάρτης 26.



**ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΚΗΡΥΧΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2016**

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΗΡΥΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (Καταστροφικό φαινόμενο)

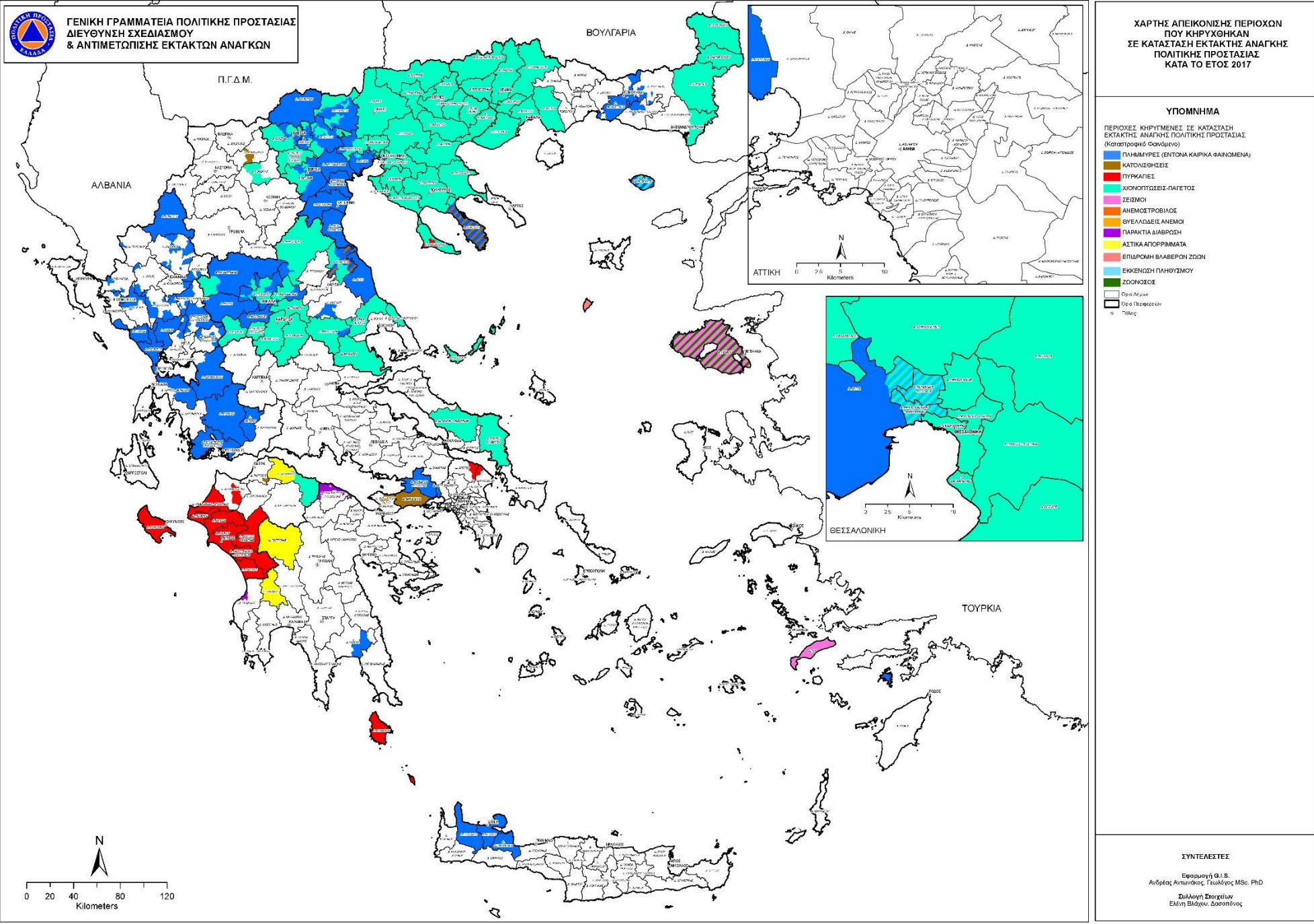
- ΠΛΗΜΥΡΕΣ (ΕΝΤΟΝΙΑ ΚΑΙΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ)
- ΚΑΤΟΛΩΣΕΙΣ
- ΠΥΡΚΑΓΕΣ
- ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ-ΓΑΓΕΤΟΣ
- ΣΕΙΣΜΟΙ
- ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΦΙΑΣ
- ΘΥΕΛΛΩΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ
- ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ
- ΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΗΜΜΑΤΑ
- ΕΠΙΡΡΟΗ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΣΣΩΝ
- ΕΚΚΕΝΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ
- ΖΩΟΝΟΣΟΣ

□ Πρωτοβάθμια  
□ Δευτοβάθμια  
□ Τρίτη

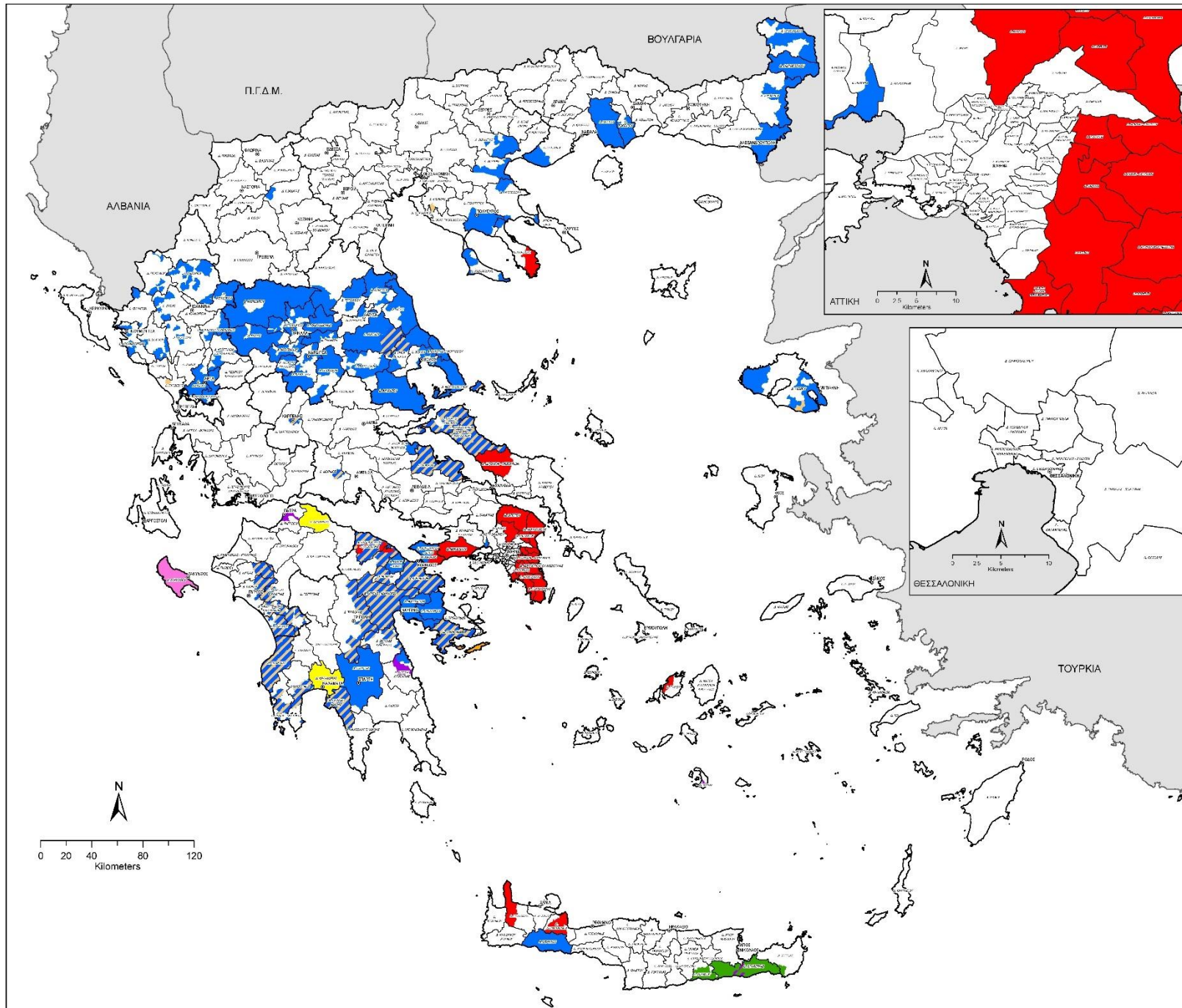
**ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ**

Ερευνα: Γ.Ι.Σ.  
Αυθής Αντωνόπουλος, Γεωμάχος MSc, PhD  
Συλλογή Στοιχείων  
Ελένη Βλάχου, Δασοτόμος





Χάρτης 28.



**ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΚΗΡΥΧΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2018**

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΗΡΥΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (Καταστροφικό Σαφόνεμο)

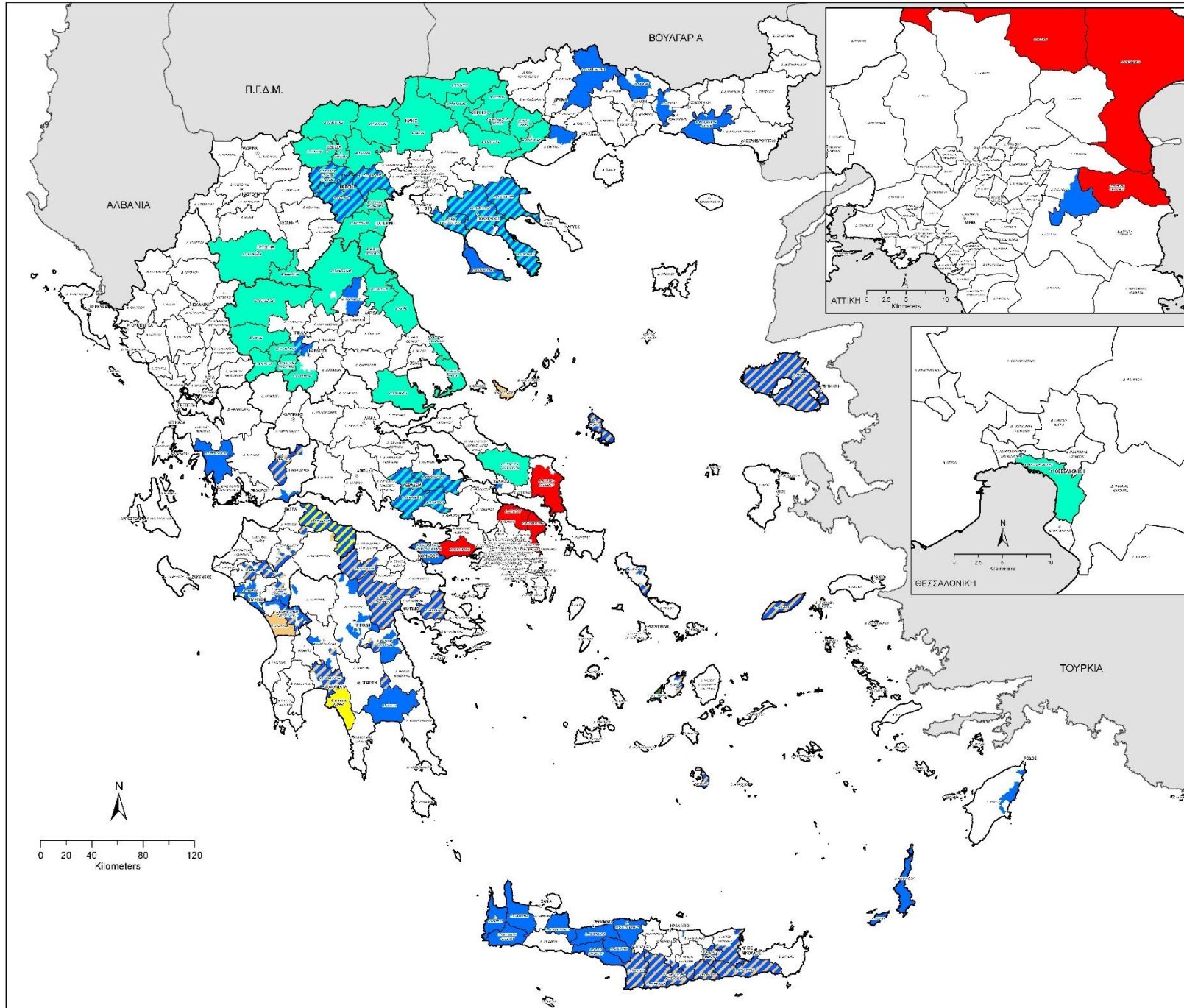
- ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ
- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ
- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΚΑΤΟΙΣΘΗΣΕΙΣ
- ΚΑΤΟΙΣΘΗΣΕΙΣ
- ΣΕΙΣΜΟΣ
- ΘΥΕΛΛΑΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ-ΔΙΑΒΡΩΗ
- ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ
- ΘΥΕΛΛΑΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ
- ΔΣΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ
- ΔΙΑΚΟΠΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

- Σημεία Δήμων
- Σημεία Περιφερειών
- Πόλεις

**ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ**

Εργαστήριο Γ.Ι.Σ.  
Αυθρύς Αντωνόπουλος, Γεωμάχος MSc, PhD  
Συλλογή Στοιχείων  
Ελένη Βλάχου, Δασολόγος





ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΚΗΡΥΧΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2019

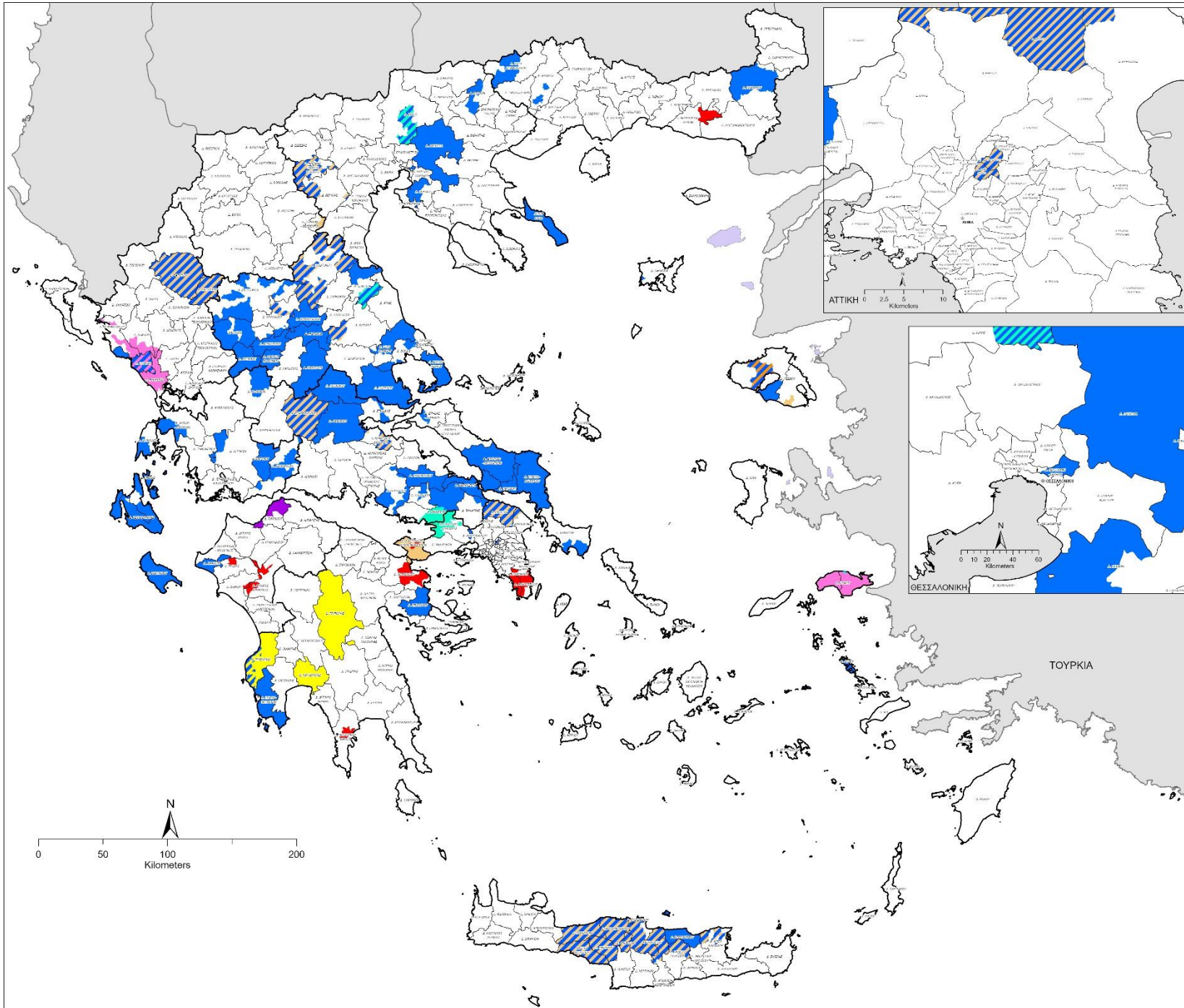
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΗΡΥΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
Καταστροφικό φαινόμενο

- ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ
- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ
- ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ
- ▨ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ
- ▨ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΘΥΕΛΩΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ
- ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ
- ▨ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ-ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ
- ΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ
- ▨ ΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ-ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ
- Ορια Δήμων
- Ορια Περιφερειών
- Πόλεις

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

Επιγραφή Γ.Ι.Σ.  
Ανδρέας Αντωνόπουλος, Γεωλόγος MSc, PhD  
Συμμετέχοντες  
Ελένη Βλάχου, Δασολόγος



ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΚΗΡΥΧΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

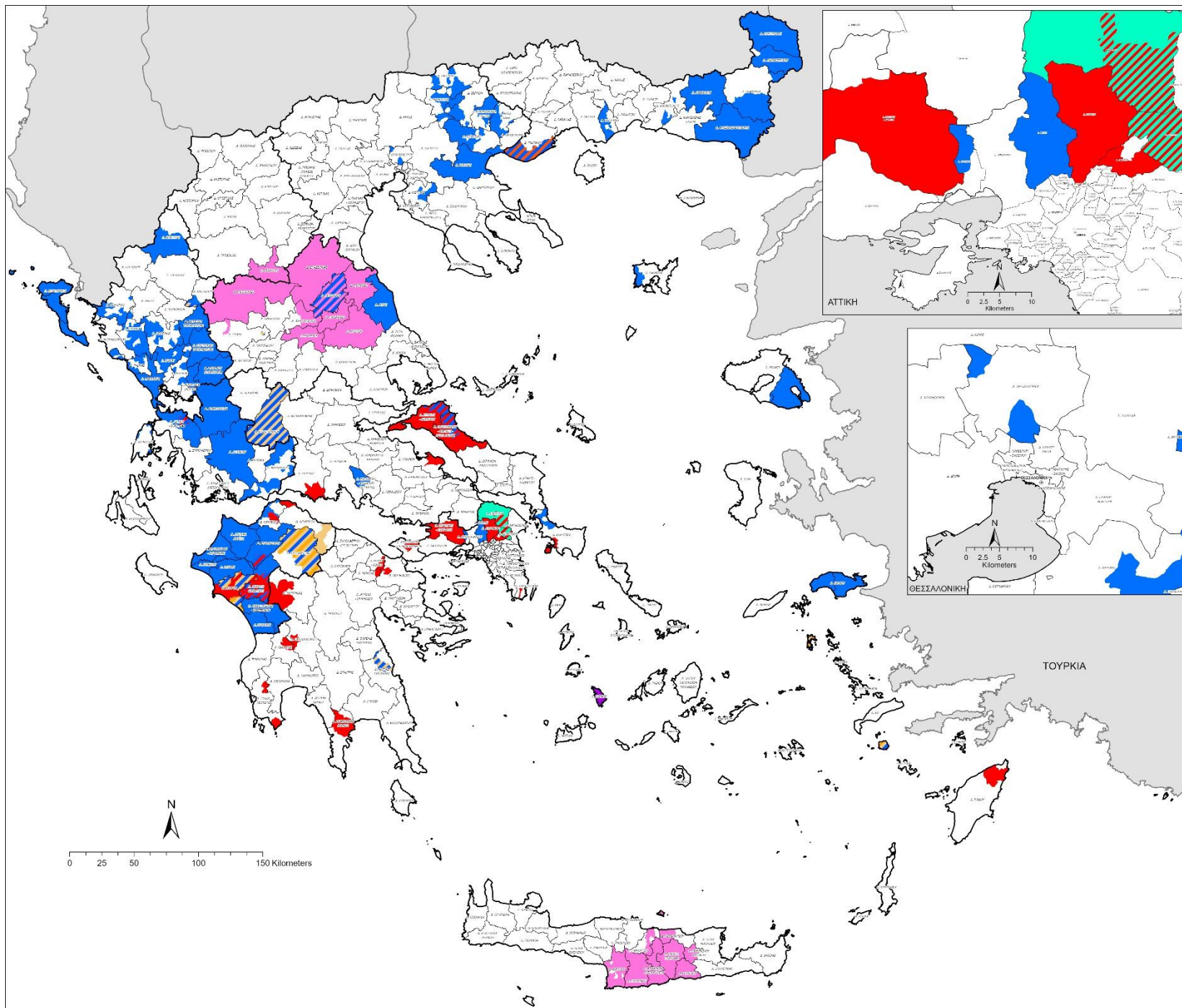
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΗΡΥΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

- Καταστροφικό φαινόμενο**
- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ
  - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ
  - ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ
  - ΣΕΙΣΜΟΙ
  - ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ
  - ΑΠΟΡΡΗΜΜΑΤΑ
  - ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ
  - ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ
  - ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ
  - ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΘΥΕΛΛΑΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ
  - ΣΕΙΣΜΟΙ-ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ
  - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ-ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ
  - ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΑΠΟΡΡΗΜΜΑΤΑ
  - Όρια Δήμων
  - Όρια Περιφερειών

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ  
 Εφαρμογή: Θ.Ι.Σ.  
 Ανδρέας Αντωνόπουλος, Γεωλόγος MSc, PhD  
 Συλλογή Στοιχείων  
 Έλιν Βλαχίου, Δασολόγος



# Χάρτης 31.



## ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΚΗΡΥΧΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2021

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΗΡΥΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ
- ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ
- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ
- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ-ΘΥΕΛΩΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ
- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΘΥΕΛΩΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ
- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ
- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ-ΘΥΕΛΩΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ-ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ
- ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ
- ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ
- ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ-ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ
- ΣΕΙΣΜΟΙ
- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ-ΣΕΙΣΜΟΙ
- ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ
- Όρια Δήμων
- Όρια Περιφερειών

#### ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

Εφαρμογή Θ.Ι.Σ.  
Ανδρέας Αντωνόπουλος, Γεωλόγος MSc, PhD  
Συλλογή Στοιχείων  
Ελβιν Βλαχου, Δασολόγος

## 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 (άρθ. 25 παρ. 2 του Ν. 4662/2020, ΦΕΚ 27Α).

Στον **πίνακα Π12** του παραρτήματος παρατίθενται στοιχεία για κάθε απόφαση κήρυξης που εκδόθηκε στο διάστημα 2014-2021, 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 2014-2021 από το σύνολο των επτακοσίων και μιας (701) κηρύξεων χρειάστηκε να παραταθούν τετρακόσιες σαράντα δύο (442) κηρύξεις (ποσοστό 63%), για τις οποίες εκδόθηκαν από τη ΓΠΠ συνολικά χίλιες εκατό ενενήντα τρεις (1193) διοικητικές πράξεις (αποφάσεις παράτασης ή εξουσιοδοτήσεις για παράταση).

Στο **γράφημα 5** απεικονίζεται ο αριθμός των κηρύξεων που παρατάθηκαν, σε σχέση με το σύνολο των κηρύξεων για κάθε έτος ξεχωριστά από το 2014 μέχρι και το 2021 (ειδικά για το έτος 2021 μετρήθηκαν 105 παρατάσεις που είχαν καταχωρηθεί μέχρι και την 15-6-2021). 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, με ξεκάθαρη ωστόσο αυξητική τάση (40%, 57%, 55%, 59%, 63%, 61%, 68% και 72% αντίστοιχα για κάθε έτος από το 2014 έως το 2021).

Στο σύνολο των 442 κηρύξεων που έλαβαν παράταση, το πλήθος των παρατάσεων ανά περίπτωση κήρυξης κυμάνθηκε από μία παράταση μέχρι δεκαπέντε (**Γράφημα 6**). Μία φορά παρατάθηκε ποσοστό 46% των κηρύξεων (203 περιπτώσεις), δύο φορές ποσοστό 17% (76 περιπτώσεις), τρεις φορές ποσοστό 12% (55 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).

### Γράφημα 5.

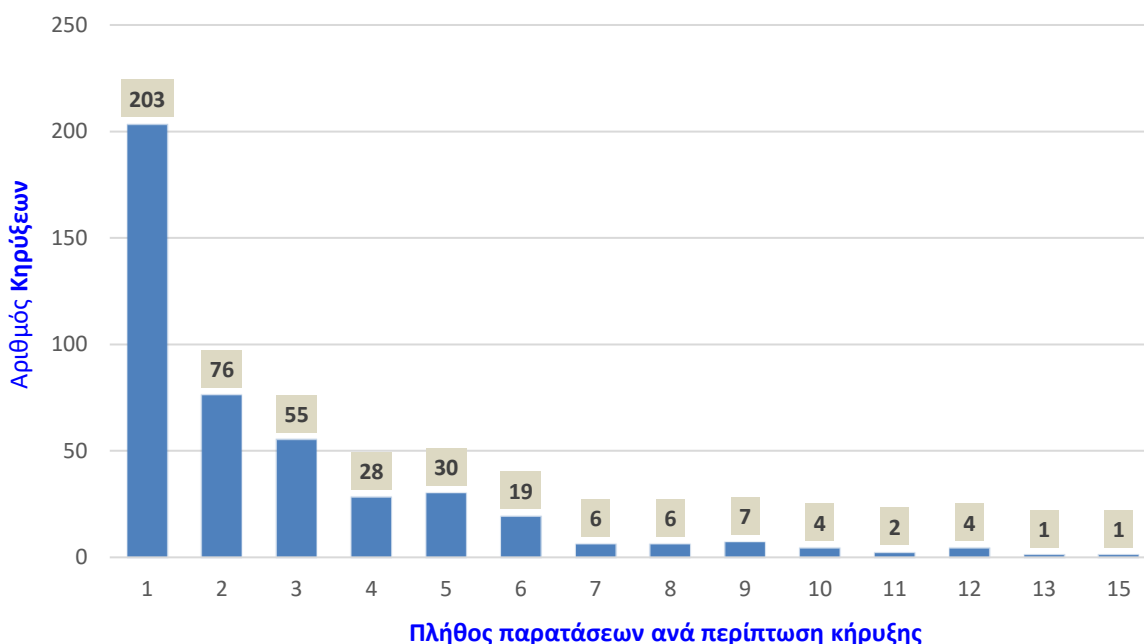
**Αριθμός κηρύξεων για τις οποίες ανανεώθηκε η περίοδος ισχύος τους (παρατάσεις) συγκριτικά με τον συνολικό αριθμό κηρύξεων σε κάθε έτος της περιόδου 2014-2021.**



\* βάσει των καταχωρημένων παρατάσεων μέχρι την 15-6-2022

### Γράφημα 6.

**Κατανομή των τετρακοσίων σαράντα δύο (442) κηρύξεων περιόδου 2014-2021, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το πλήθος των παρατάσεων που έλαβε η κάθε κήρυξη.**

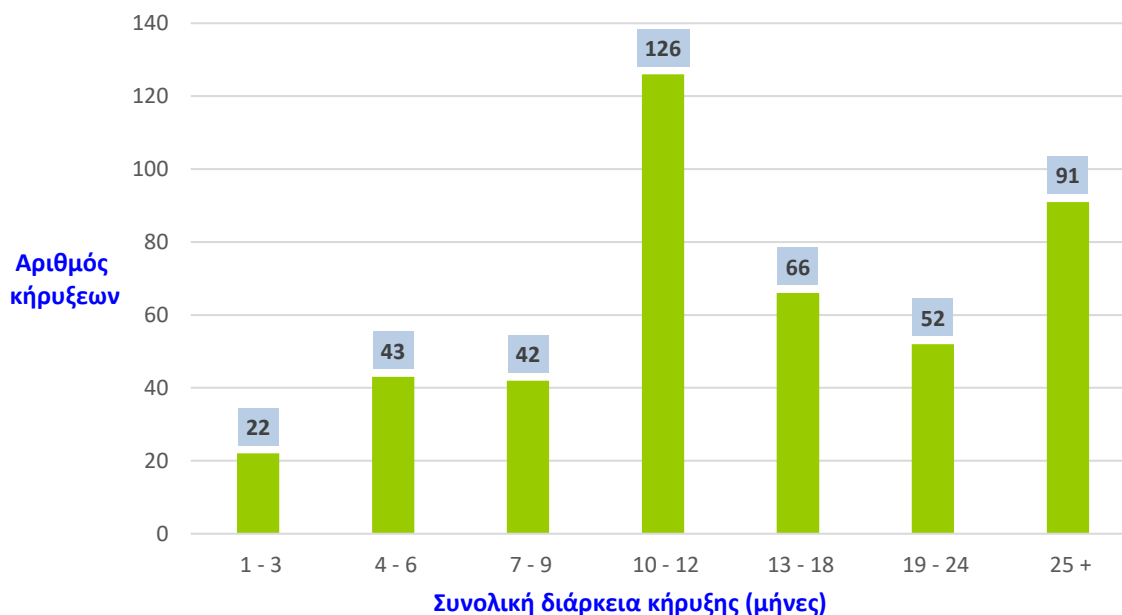


Σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα Π12 του παραρτήματος, το πιο σύνηθες χρονικό διάστημα που διαρκεί μια παράταση κήρυξης είναι έξι (6) μήνες. Το συνολικό χρονικό διάστημα κάθε μιας από τις 442 κηρύξεις που έλαβαν παράταση, κυμαίνεται από 1 έως 96 μήνες με μέση τιμή τους 18,2 μήνες. Για τη συγκεκριμένη 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 7**.

Συνολική διάρκεια κήρυξης που ξεπερνά τα δύο (2) έτη εμφανίζεται σε ενενήντα δύο (92) περιπτώσεις κηρύξεων, οι οποίες αφορούν κυρίως φαινόμενα έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας (80 περιπτώσεις), σε σαράντα τρεις (43) περιφερειακές ενότητες, όπως παρουσιάζονται στον **πίνακα 1**.

### Γράφημα 7.

**Κατανομή των τετρακοσίων σαράντα δύο (442) κηρύξεων περιόδου 2014-2021, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το συνολικό χρονικό διάστημα διάρκειας της κήρυξης.**





**Πίνακας 1.**

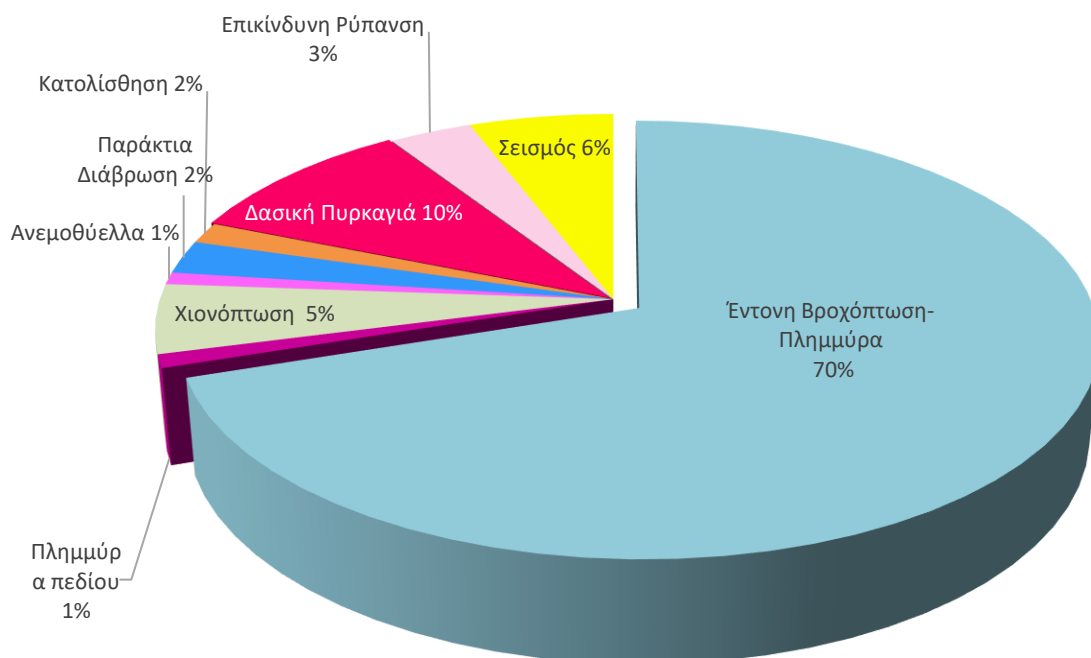
Κατανομή των κηρύξεων, των οποίων η διάρκεια ξεπέρασε τα δύο (2) έτη, ως προς την περιφερειακή ενότητα και το είδος του καταστροφικού φαινομένου.

Περιφερειακή Ενότητα	Αριθμός αποφάσεων κήρυξης	Είδος καταστροφικού φαινομένου
Αιτωλοακαρνανία	6	Έντονη βροχόπτωση - πλημμύρα
Άνδρος	1	
Δ. Αττική	2	
Έβρος	3	
Εύβοια	6	
Ηλεία	1	
Ημαθία	2	
Ηράκλειο	4	
Θάσος	2	
Θεσσαλονίκη	7	
Θήρα	1	
Κάλυμνος	1	
Καρδίτσα	2	
Κάρπαθος-Κάσος	1	
Κέρκυρα	1	
Κεφαλληνία & Ιθάκη	3	
Κιλκίς	1	
Κορινθία	7	
Λάρισα	2	
Λασιθι	2	
Μαγνησία	2	
Μεσσηνία	3	
Πάρος	2	
Ροδόπη	1	
Ρόδος	3	
Σέρρες	1	
Σποράδες	1	
Τρίκαλα	3	
Φθιώτιδα	3	
Χαλκιδική	3	
Χανιά	3	
Αχαΐα	1	Δασική πυρκαγιά
Αν. Αττική	1	
Δ. Αττική	1	
Εύβοια	1	
Λακωνία	1	
Κως	1	Σεισμός
Λέσβος	1	
Ηράκλειο	1	Παράκτια διάβρωση
Θήρα	1	
Σποράδες	1	Κατολίσθηση
Σποράδες	1	Ανεμοθύελλα
Αχαΐα	1	Επικίνδυνη ρύπανση
<b>Σύνολο</b>	<b>92</b>	

Στο **γράφημα 8** απεικονίζεται η ποσοστιαία επί τοις εκατό κατανομή του αριθμού των κηρύξεων της χρονικής περιόδου 2014-2021, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το είδος του καταστροφικού φαινομένου. Ποσοστό 70% των εν λόγω κηρύξεων οφειλόταν σε έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα, 10% σε δασική πυρκαγιά, 6% σε σεισμό και 5% σε χιονόπτωση, διαμορφώνοντας παρόμοιο μοτίβο με εκείνο που αναδεικνύεται στο γράφημα 2, όπου απεικονίζεται η κατανομή του συνόλου των κηρύξεων της οκταετίας ως προς το είδος του καταστροφικού φαινομένου που τις ενεργοποίησε.

#### Γράφημα 8.

**Ποσοστιαία κατανομή των τετρακοσίων σαράντα δύο (442) κηρύξεων περιόδου 2014-2021, οι οποίες έλαβαν παράταση, ως προς το είδος του καταστροφικού φαινομένου.**

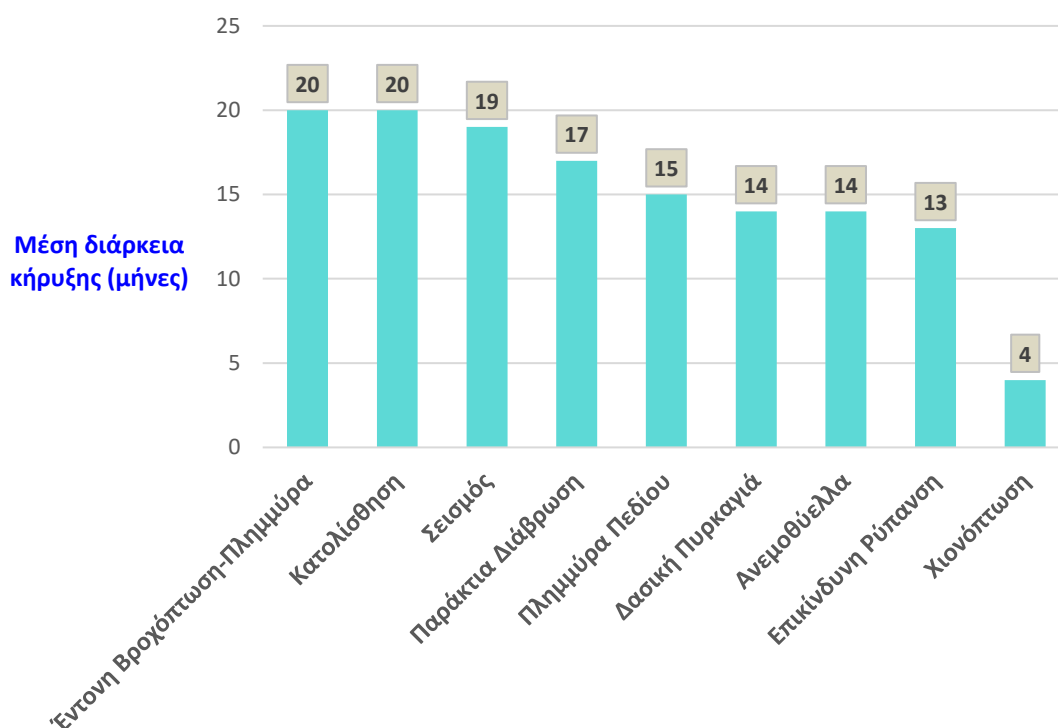


Η μέση διάρκεια κήρυξης για τις περιπτώσεις που η κήρυξη έλαβε παράταση, διαφοροποιείται ανάλογα με το είδος του καταστροφικού φαινομένου (**γράφημα 9**). Τη μεγαλύτερη μέση διάρκεια κήρυξης (20 μήνες) την είχαν τόσο οι περιοχές που επλήγησαν από έντονες βροχοπτώσεις-πλημμύρες όσο και οι περιοχές που επλήγησαν από κατολισθήσεις. Ακολουθούν οι περιοχές που επλήγησαν από σεισμό (19 μήνες). Τη μικρότερη μέση διάρκεια κήρυξης (4 μήνες) είχαν οι περιοχές που επλήγησαν από χιονόπτωση. Τα φαινόμενα παράκτια διάβρωση, πλημμύρα πεδίου, δασική πυρκαγιά, ανεμοθύελλα και επικίνδυνη ρύπανση (αστικά απορρίμματα) οδήγησαν σε μέση διάρκεια κήρυξης των πληγείσων περιοχών 17, 15, 14, 14 και 13 μήνες αντίστοιχα.

Σημειώνουμε ότι κατά το διάστημα της επταετίας 2014-2020 τη μεγαλύτερη μέση διάρκεια κήρυξης (29 μήνες) την είχαν οι περιοχές που επλήγησαν από σεισμό και αποτέλεσαν 14 περιπτώσεις κήρυξης το διάστημα αυτό. Ωστόσο, το έτος 2021 εμφανίστηκαν 21 νέες περιπτώσεις κήρυξης λόγω σεισμού, οι οποίες πρόλαβαν να παραταθούν μόνο 1 ή 2 φορές μέχρι την 15-6-2022 (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 οκταετία 2014-2021, η οποία την παρούσα χρονική στιγμή επεξεργασίας των δεδομένων «φαίνεται» ότι μειώθηκε από 29 μήνες σε 19.

### Γράφημα 9.

**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 επτακόσιες μία **(701) αποφάσεις κηρύξεων** περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας κατά τη διάρκεια των οκτώ ετών από το 2014 έως και το 2021. Οι μισές από τις κηρύξεις αυτές (55%) συγκεντρώνονται σε περιοχές τεσσάρων (4) περιφερειών της χώρας: Θεσσαλίας, Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου, και Κεντρικής Μακεδονίας, 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 66%** επί του συνόλου των κηρύξεων της περιόδου 2014-2021). 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 τέσσερις περιφέρειες.

Ειδικά για τις περιφέρειες Θεσσαλίας και Κεντρικής Μακεδονίας σημαντικός αριθμός κηρύξεων οφείλεται επίσης - πέραν των φαινομένων έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας - και σε φαινόμενα χιονόπτωσης-παγετού, και ο αριθμός αυτός αποτελεί ποσοστό 63% των κηρύξεων της χώρας λόγω του τελευταίου φαινομένου. Φαινόμενα **χιονόπτωσης-παγετού** ευθύνονται μόλις για **ποσοστό 8%** του συνόλου των κηρύξεων της περιόδου 2014-2021, αποτελούν ωστόσο **το τρίτο αίτιο** κήρυξης κατά σειρά συχνότητας (μετά την έντονη βροχόπτωση – πλημμύρα και τη δασική πυρκαγιά). Επίσης, ειδικά για τις περιφέρειες Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου, στον αυξημένο αριθμό κηρύξεων – πέραν των φαινομένων έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας – συνεισέφεραν σε μικρότερο βαθμό φαινόμενα δασικής πυρκαγιάς και επικίνδυνης ρύπανσης, τα οποία αποτέλεσαν αίτιο για το 41% και 95% των κηρύξεων της χώρας λόγω δασικών πυρκαγιών και επικίνδυνης ρύπανσης αντίστοιχα.

Οι **δασικές πυρκαγιές** αποτέλεσαν το **δεύτερο αίτιο** κήρυξης κατά σειρά συχνότητας (μετά το φαινόμενο της έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας) για περιοχές δέκα περιφερειών της χώρας (πλην των περιφερειών Θεσσαλίας, Ηπείρου και Δυτικής Μακεδονίας), αποτελώντας, ωστόσο, **ποσοστό μόλις 10%** επί του συνόλου των κηρύξεων της περιόδου μελέτης. Οι μεγάλες συχνότητες κήρυξης λόγω δασικής πυρκαγιάς κυμάνθηκαν από 5 έως 10 κηρύξεις και αφορούσαν περιοχές των περιφερειακών ενοτήτων Ευβοίας, Ανατολικής Αττικής, Ηλείας, Κορινθίας και Λακωνίας.

Οι κηρύξεις λόγω σεισμού (35 περιπτώσεις) αποτελούν το τέταρτο αίτιο κήρυξης κατά σειρά συχνότητας κατά την περίοδο μελέτης. Η παρατηρηθείσα 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).

Κηρύξεις λόγω επικίνδυνης ρύπανσης εμφανίζονται με μικρή συχνότητα (21 περιπτώσεις) και μοιράζονται κυρίως στις περιφέρειες Πελοποννήσου και Δυτικής Ελλάδας. Επίσης μικρής συχνότητας είναι οι κηρύξεις λόγω παράκτιας διάβρωσης (18 περιπτώσεις) σε περιοχές των πέντε (5) περιφερειών: Πελοποννήσου, Κρήτης, Νοτίου Αιγαίου, Αττικής και Δυτικής Ελλάδας.

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.

Στο διάστημα 2014-2021 χρειάστηκε να λάβει παράταση ποσοστό 63% 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 δεκαπέντε (15), με επικρατέστερη τη μία (1) παράταση (46% των κηρύξεων), ακολουθούμενη από τις δύο (2) παρατάσεις (17% 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 18,2 μήνες, διάμεσο τους 12 μήνες και επικρατούσα τιμή τους 12 μήνες. Περιοχές που επλήγησαν από έντονη βροχόπτωση-πλημμύρα ή κατολίσθηση είχαν τη μεγαλύτερη μέση διάρκεια κήρυξης (20 μήνες), ενώ τη μικρότερη μέση διάρκεια κήρυξης (4 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 εργασία 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 Π1. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά περιφέρεια και ανά είδος καταστροφικού φαινομένου το διάστημα 2014-2021.**

ΣΥΝΟΛΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Έντονη Βροχόπτωση- Πλημμύρα	Δασική Πυρκαγιά	Παράκτια Διάβρωση	Επικίνδυνη Ρύπανση	Κατολίσθηση	Χαλαζόπτωση	Σεισμός	Χιονόπτωση- Παγετός	Πλημμύρα Πεδίου	Εκρηκτική Ύλη	Διακοπή Ηλεκτρ. Ρεύματος	Ορθόπτερα	Ευλογιά Προβάτων	Θυελλώδεις Άνεμοι
96	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	56	17	6	12	3	2								
113	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	83				2	1	9	17						1
74	ΚΕΝΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	49	4			1	1		18		1				
100	ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	69	12	1	8	5	2	2	1						
61	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	44	12						5						
43	ΑΤΤΙΚΗ	23	13	2		1			3			1			
51	ΚΡΗΤΗ	28	4	5			1	11	2						
30	Ν. ΑΙΓΑΙΟ	17	3	4				2	2						2
40	ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ-ΘΡΑΚΗ	31	2						5	2					
24	Β. ΑΙΓΑΙΟ	12	3			2	2	2	1				1	1	
43	ΗΠΕΙΡΟΣ	39				1		3							
19	ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	12	1	0	1			5							
7	ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	1				3		1	2						
<b>701</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>464</b>	<b>71</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>35</b>	<b>56</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>



**Πίνακας Π2. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας ανά περιφέρεια για τα έτη από το 2014 έως και το 2021.**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΗΡΥΞΕΩΝ								
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	6	15	7	24	21	12	11	96
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	1	4	14	21	12	15	30	16	113
ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	15	10	4	11	4	12	6	12	74
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	1	11	10	11	9	18	10	30	100
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	4	4	2	9	7	23	12	61
ΑΤΤΙΚΗ	4	6	1	5	3	6	8	10	43
ΚΡΗΤΗ	0	2	6	6	4	15	7	11	51
Ν. ΑΙΓΑΙΟ	1	6	2	3	3	10	1	4	30
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.-ΘΡΑΚΗ	2	1	1	6	4	8	6	12	40
Β. ΑΙΓΑΙΟ	0	1	3	4	5	3	5	3	24
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	4	2	4	2	4	7	20	43
ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	1	3	3	1	1	3	4	3	19
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	3	1	1	1	1	7
<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>701</b>

**Πίνακας Π3. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω έντονης βροχόπτωσης-πλημμύρας, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια.**

ΕΝΤΟΝΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ-ΠΛΗΜΜΥΡΑ									
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	1	4	13	8	12	10	30	5	83
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	1	15	1	18	15	5	1	56
ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	11	7	2	2	4	7	6	10	49
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	0	8	4	6	7	16	5	23	69
ΑΤΤΙΚΗ	4	6	1	2	1	2	5	2	23
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	4	1	0	8	4	22	5	44
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	4	2	4	1	4	4	20	39
ΚΡΗΤΗ	0	0	0	6	0	15	7	0	28
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.-ΘΡΑΚΗ	1	0	0	2	3	8	5	12	31
Β. ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	3	3	3	3	12
ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	0	1	1	0	0	3	4	3	12
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Ν. ΑΙΓΑΙΟ	1	1	1	1	0	10	1	2	17
<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>464</b>

**Πίνακας Π4. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χιονόπτωσης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια.**

<b>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</b>									
<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ</b>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	13	0	3	0	1	17
ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	2	2	0	7	0	5	0	2	18
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.-ΘΡΑΚΗ	0	1	0	4	0	0	0	0	5
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0		0	2	0	1	1	1	5
ΚΡΗΤΗ	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Ν. ΑΙΓΑΙΟ	0	2	0	0	0	0	0	0	2
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Β. ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	1	0	1	0	0	2
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	0	0	0	1	2	3
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>56</b>

**Πίνακας Π5. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω χαλαζόπτωσης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια.**

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

**Πίνακας Π6. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω παράκτιας διάβρωσης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια.**

<b>ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ</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>ΣΥΝΟΛΟ</b>
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	2	0	3	1	0	0	0	6
ΚΡΗΤΗ	0	0	4	0	1	0	0	0	5
Ν. ΑΙΓΑΙΟ	0	0	1	0	2	0	0	1	4
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	0	0	1	1	0	2
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.-ΘΡΑΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Β. ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>18</b>

**Πίνακας Π7. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω δασικής πυρκαγιάς, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια.**

<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</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>ΣΥΝΟΛΟ</b>
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	1	0	0	3	2	2	9	17
ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	1	0	2	1	0	0	0	0	4
ΚΡΗΤΗ	0	0	2	0	2	0	0	0	4
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	0	3	0	1	2	0	6	12
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	2	1	3	1	6	13
Β. ΑΙΓΑΙΟ	0	1	2	0	0	0	0	0	3
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	2	0	0	4	6	12
Ν. ΑΙΓΑΙΟ	0	0	1	0	1	0	0	1	3
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.-ΘΡΑΚΗ	0	0	1	0	0	0	1	0	2
ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>71</b>

**Πίνακας Π8. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω κατολίθησης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια.**

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ									
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	0	0	1	1	1	1	0	1	5
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	2	0	0	1	0	3
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	0	0	1	0	1	1	0	3
ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Β. ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	1	0	1	0	2
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ΚΡΗΤΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ν. ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.-ΘΡΑΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	0	0	1	0	1	2
<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>18</b>

**Πίνακας Π9. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω σεισμού, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια.**

ΣΕΙΣΜΟΣ									
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	1	2	1	0	1	0	0	0	5
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Ν. ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Β. ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	1	0	0	1	0	2
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	9	9
ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΡΗΤΗ	0	0	0	0	0	0	0	11	11
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.-ΘΡΑΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	3	0	3
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<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>35</b>

**Πίνακας Π10. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω επικίνδυνης ρύπανσης, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια.**

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ									
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	0	3	2	1	1	1	0	0	8
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	0	0	0	2	2	3	4	1	12
ΙΟΝ. ΝΗΣΟΙ	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΑΤΤΙΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΡΗΤΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ν. ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.-ΘΡΑΚΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Β. ΑΙΓΑΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΗΠΕΙΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	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>21</b>

**Πίνακας Π11. Αριθμός κηρύξεων περιοχών της χώρας σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας, λόγω λοιπών καταστροφικών φαινομένων, ανά έτος από το 2014 έως και το 2021 σε κάθε περιφέρεια.**

ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΠΕΔΙΟΥ									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.-ΘΡΑΚΗ	1				1				2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΥΛΗ									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ				1					1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
ΔΙΑΚΟΠΗ ΗΛ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΤΤΙΚΗ					1				1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
ΟΡΘΟΠΤΕΡΑ									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
Β. ΑΙΓΑΙΟ				1					1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
ΕΥΛΟΓΙΑ ΠΡΟΒΑΤΩΝ									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
Β. ΑΙΓΑΙΟ				1					1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
ΘΥΕΛΛΩΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ΣΥΝΟΛΟ
Ν. ΑΙΓΑΙΟ		2							2
ΘΕΣΣΑΛΙΑ						1			1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

**Πίνακας Π12. Αριθμός και διάρκεια παρατάσεων των κηρύξεων σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας περιοχών όπου εκδηλώθηκαν καταστροφικά φαινόμενα κατά τα έτη 2014 έως και 2021.**

*(Ο υπολογισμός των παραμέτρων που αφορούν παρατάσεις βασίστηκε στις παρατάσεις που καταχωρήθηκαν έως και την 15-6-2022)*

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
1	2014	12 <sup>ος</sup>	8020	ΕΒΡΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΠΕΔΙΟΥ	3	16	6	3	4	3						
2	2014	12 <sup>ος</sup>	8105	ΗΜΑΘΙΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	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	15	96	6	6	3	3	6	6	6	6	6	6
									11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	13η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	14η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	15η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	16η ΠΑΡΑΤΑΣΗ			
								6	6	6	6	6	6				
5	2014	9 <sup>ος</sup>	5896	ΚΙΛΙΚΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	3	2	1								
6	2014	12 <sup>ος</sup>	8093	ΚΙΛΙΚΙΑ	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							

Πίνακας Π12. (συνέχεια)

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 - <u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</u>	1	7	3	4												
8	2015	3 <sup>ος</sup>	1584	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - <u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</u>	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 - <u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</u>	1	7	3	4												
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>ο</sup>	1521	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	12	6	3	3										
24	2015	9 <sup>ο</sup>	6525	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	1	6	3	3											
25	2015	10 <sup>ο</sup>	7248	ΝΗΣΩΝ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	7	3	4											
26	2015	3 <sup>ο</sup>	1584	ΕΑΝΘΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	1	7	3	4											
27	2015	2 <sup>ο</sup>	1185	ΠΕΛΛΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	15	3	6	3	3									
28	2015	10 <sup>ο</sup>	7289	ΠΕΛΛΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΔΙΑΒΡΩΣΗ	4	24	3	6	6	6	3								
29	2015	3 <sup>ο</sup>	1894	ΠΙΕΡΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΕΘΗΣΗ	2	8	2	3	3										
30	2015	3 <sup>ο</sup>	1584	ΡΟΔΟΠΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	1	7	3	4											
31	2015	3 <sup>ο</sup>	1545	ΣΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	10	3	3	4										
32	2015	2 <sup>ο</sup>	779	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΕΘΗΣΗ	6	16	3	3	1	3	3	1	2						
33	2015	2 <sup>ο</sup>	781	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΕΘΗΣΗ	6	16	3	3	1	3	3	1	2						

Πίνακας Π12. (συνέχεια)

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>ο</sup>	7680	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6												
2	2016	10 <sup>ο</sup>	7700	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6												
3	2016	6 <sup>ο</sup>	4681	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΕΘΗΣΗ	1	12	6	6												
4	2016	6 <sup>ο</sup>	4683	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΕΘΗΣΗ	1	12	6	6												
5	2016	6 <sup>ο</sup>	4697	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΕΘΗΣΗ	1	12	6	6												
6	2016	6 <sup>ο</sup>	4699	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΕΘΗΣΗ	1	12	6	6												
7	2016	6 <sup>ο</sup>	4734	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΕΘΗΣΗ	1	12	6	6												
8	2016	6 <sup>ο</sup>	5176	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΕΘΗΣΗ	1	12	6	6												
9	2016	6 <sup>ο</sup>	5207	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΕΘΗΣΗ	1	12	6	6												
10	2016	11 <sup>ο</sup>	9040	ΑΧΑΪΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	1	11	6	5												
11	2016	7 <sup>ο</sup>	5481	ΕΥΒΟΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	6	3	3												



Πίνακας Π12. (συνέχεια)

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
1	2017	12 <sup>ος</sup>	8670	ΑΙΤΟΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	7	22	3	2	2	3	3	3	3	3		
2	2017	12 <sup>ος</sup>	8674	ΑΙΤΟΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	10	31	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
3	2017	12 <sup>ος</sup>	8675	ΑΙΤΟΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	18	3	2	2	3	3	5				
4	2017	12 <sup>ος</sup>	8712	ΑΙΤΟΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	8	25	3	2	2	3	3	3	3	3		
5	2017	12 <sup>ος</sup>	8866	ΑΙΤΟΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	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	9	60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
12	2017	11 <sup>ος</sup>	8120	Δ. ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	9	60	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		
16	2017	1 <sup>ος</sup>	224	ΕΥΒΟΙΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	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	ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	6	3	3								
19	2017	11 <sup>ος</sup>	8192	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	9	56	2	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	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	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	9	60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

24	2017	7 <sup>ο</sup>	5557	ΚΩΣ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6						
25	2017	11 <sup>ο</sup>	8183	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	7	2	2	3							
26	2017	1 <sup>ο</sup>	488	ΛΑΡΙΣΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	3	20 ημέρες	2								
27	2017	1 <sup>ο</sup>	490	ΛΑΡΙΣΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	3	20 ημέρες	2								
28	2017	1 <sup>ο</sup>	588	ΛΑΡΙΣΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	3	20 ημέρες	2								
29	2017	11 <sup>ο</sup>	8196	ΛΑΡΙΣΑ/ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	4	2	2								
30	2017	6 <sup>ο</sup>	4229	ΛΕΣΒΟΣ	ΣΕΙΣΜΟΣ	10	63	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6
31	2017	1 <sup>ο</sup>	223	ΜΑΓΝΗΣΙΑ & ΣΠΟΡΑΔΕΣ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	2	9	1	2	6							
32	2017	1 <sup>ο</sup>	391	ΜΑΓΝΗΣΙΑ & ΣΠΟΡΑΔΕΣ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	3	20 ημέρες	2								
33	2017	1 <sup>ο</sup>	487	ΜΑΓΝΗΣΙΑ & ΣΠΟΡΑΔΕΣ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	3	20 ημέρες	2								
34	2017	1 <sup>ο</sup>	589	ΜΑΓΝΗΣΙΑ & ΣΠΟΡΑΔΕΣ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	3	20 ημέρες	2								
35	2017	1 <sup>ο</sup>	678	ΜΑΓΝΗΣΙΑ & ΣΠΟΡΑΔΕΣ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	3	20 ημέρες	2								
36	2017	11 <sup>ο</sup>	8182	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	4	15	3	3	3	3						
37	2017	8 <sup>ο</sup>	5664	ΝΗΣΩΝ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	15	6	6	3							
38	2017	11 <sup>ο</sup>	8770	ΠΡΕΒΕΖΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	6	3	3								
39	2017	11 <sup>ο</sup>	8057	ΡΟΔΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	9	60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
40	2017	1 <sup>ο</sup>	486	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	3	20 ημέρες	2								
41	2017	1 <sup>ο</sup>	491	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	3	20 ημέρες	2								
42	2017	1 <sup>ο</sup>	583	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	3	20 ημέρες	2								
43	2017	1 <sup>ο</sup>	728	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	3	20 ημέρες	2								
44	2017	12 <sup>ο</sup>	9290	ΦΛΩΡΙΝΑ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	15	6	3	3	3						
45	2017	7 <sup>ο</sup>	5193	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	10	48	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6
46	2017	2 <sup>ο</sup>	1352	ΧΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	6	3	3								
47	2017	3 <sup>ο</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	12	59	3	3	3	3	3	3	5	6	6	6	6	
								6	6										

Πίνακας Π12. (συνέχεια)

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										
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						
8	2018	10 <sup>ος</sup>	7219	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6						
9	2018	9 <sup>ος</sup>	7220	ΕΥΒΟΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	6	42	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					
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								
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	7	48	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	13	53,5	2	2,5	2	3	3	3	3	3	3	5	6							
								11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	13η ΠΑΡΑΤΑΣΗ															
								6	6	6															
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	ακ νδου	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	8	49,5	1,5	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	11	55	3	3	3	3	3	4	6	6	6	6	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																

50	2018	9 <sup>ο</sup>	6922	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	7	48	6	6	6	6	6	6	6	6	
51	2018	9 <sup>ο</sup>	7280	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	7	48	6	6	6	6	6	6	6	6	

Πίνακας Π12. (συνέχεια)

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>ο</sup>	642	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	12	45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
								11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ									
								6	6									
2	2019	2 <sup>ο</sup>	1765	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	1	6	3	3									
3	2019	6 <sup>ο</sup>	4637	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	12	3	3	6								
4	2019	7 <sup>ο</sup>	5265	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	35	6	6	6	6	6	5					
5	2019	10 <sup>ο</sup>	7211	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	6	33	3	3	3	6	6	6	6				
6	2019	7 <sup>ο</sup>	388	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	6	42	6	6	6	6	6	6	6				
7	2019	6 <sup>ο</sup>	4765	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	9	3	6									
8	2019	10 <sup>ο</sup>	7488	ΑΝΔΡΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6					
9	2019	9 <sup>ο</sup>	2043	ΑΡΓΟΛΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3									
10	2019	12 <sup>ο</sup>	8977	ΑΡΓΟΛΙΔΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	2	12	3	6	3								
11	2019	12 <sup>ο</sup>	9254	ΑΡΤΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6									
12	2019	12 <sup>ο</sup>	9310	ΑΡΤΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6									
13	2019	12 <sup>ο</sup>	9312	ΑΡΤΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6									
14	2019	2 <sup>ο</sup>	913	ΑΧΑΪΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3									
15	2019	2 <sup>ο</sup>	1396	ΑΧΑΪΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3									
16	2019	4 <sup>ο</sup>	2672	ΑΧΑΪΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	6	42	6	6	6	6	6	6	6				
17	2019	4 <sup>ο</sup>	3186	ΑΧΑΪΑ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	18	6	6	6								
18	2019	7 <sup>ο</sup>	331	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6			
19	2019	8 <sup>ο</sup>	5987	ΕΥΒΟΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	5	36	6	6	6	6	6	6					
20	2019	1 <sup>ο</sup>	547	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	5	3	2									
21	2019	2 <sup>ο</sup>	912	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	6	3	3									
22	2019	11 <sup>ο</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	5	36	6	6	6	6	6	6					
25	2019	4 <sup>ος</sup>	2793	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	6	42	6	6	6	6	6	6	6				
26	2019	4 <sup>ος</sup>	2795	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	6	42	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				
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	5	36	6	6	6	6	6	6					
31	2019	11 <sup>ος</sup>	8425	ΘΑΣΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	36	6	6	6	6	6	6					
32	2019	11 <sup>ος</sup>	8182	ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑ ΠΡΕΒΕΖΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6									
33	2019	1 <sup>ος</sup>	158	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΧΙΩΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	4	1	3									
34	2019	11 <sup>ος</sup>	8597	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΒΥΕΛΛΑ	3	24	6	6	6	6							
35	2019	2 <sup>ος</sup>	1763	ΘΗΡΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	9	42	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	
36	2019	11 <sup>ος</sup>	8422	ΚΑΒΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6									
37	2019	3 <sup>ος</sup>	2617	ΚΑΡΠΑΘΟΥ-ΘΑΣΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΑΝΕΜΟΒΥΕΛΛΑ	11	42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6
38	2019	11 <sup>ος</sup>	8183	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΒΥΕΛΛΑ	5	36	6	6	6	6	6	6					
39	2019	10 <sup>ος</sup>	7215	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	36	6	6	6	6	6	6					
40	2019	10 <sup>ος</sup>	7232	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	36	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	6	42	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 - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	1	6	3	3									
45	2019	8 <sup>ος</sup>	6031	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΔΑΣΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	2	18	6	6	6								
46	2019	12 <sup>ος</sup>	9177	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6					
47	2019	12 <sup>ος</sup>	9178	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	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>ο</sup>	2789	ΛΑΣΙΘΙ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6									
50	2019	4 <sup>ο</sup>	2799	ΛΑΣΙΘΙ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	6	42	6	6	6	6	6	6	6				
51	2019	4 <sup>ο</sup>	2885	ΛΑΣΙΘΙ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	24	6	6	6	6							
52	2019	1 <sup>ο</sup>	728	ΛΕΙΣΒΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	1	6	3	3									
53	2019	11 <sup>ο</sup>	8489	ΛΗΜΝΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6									
54	2019	1 <sup>ο</sup>	223	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	2	9	3	3	3								
55	2019	1 <sup>ο</sup>	716	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	10	39	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	2019	1 <sup>ο</sup>	1212	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	18	3	6	3	3	3						
57	2019	7 <sup>ο</sup>	5417	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	6	6	6	6	6						
58	2019	9 <sup>ο</sup>	6713	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6									
59	2019	12 <sup>ο</sup>	9009	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	15	3	6	6								
60	2019	7 <sup>ο</sup>	5442	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1	12	6	6									
61	2019	7 <sup>ο</sup>	5241	ΞΑΝΘΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6									
62	2019	1 <sup>ο</sup>	726	ΠΑΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	12	45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
								11η ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12η ΠΑΡΑΤΑΣΗ									
								6	6									
63	2019	3 <sup>ο</sup>	1961	ΠΑΡΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	8	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	2019	2 <sup>ο</sup>	1395	ΡΕΘΥΜΝΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	1	6	3	3									
65	2019	2 <sup>ο</sup>	1677	ΡΕΘΥΜΝΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	3	24	6	6	6	6							
66	2019	7 <sup>ο</sup>	5241	ΡΟΔΟΠΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	5	36	6	6	6	6	6	6					
67	2019	11 <sup>ο</sup>	8092	ΡΟΔΟΣ	ΕΠΙΚΕΙΜΕΝΗ ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	5	36	6	6	6	6	6	6					
68	2019	11 <sup>ο</sup>	8465	ΡΟΔΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	5	36	6	6	6	6	6	6					
69	2019	1 <sup>ο</sup>	690	ΣΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	9	3	3	3								
70	2019	10 <sup>ο</sup>	417	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	6	42	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
71	2019	10 <sup>ο</sup>	7272	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	5	33	3	6	6	6	6	6	6				
72	2019	7 <sup>ο</sup>	5162	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	6	39	6	6	6	6	6	6	3	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 - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	9	56,5	2,5	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Πίνακας Π12. (συνέχεια)

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	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	7	30	6	3	3	3	3	3	3	3	6			
2	2020	9 <sup>ος</sup>	7419	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6								
3	2020	9 <sup>ος</sup>	7421	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6								
4	2020	9 <sup>ος</sup>	6685	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	3	24	6	6	6	6								
5	2020	12 <sup>ος</sup>	13193	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	22	4	6	6	6								
6	2020	12 <sup>ος</sup>	13363	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	22	4	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	3	24	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	ΧΙΩΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	2	7,5	0,5	1	6									
12	2020	4 <sup>ος</sup>	2534	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	4	30	6	6	6	6	6							
13	2020	4 <sup>ος</sup>	2617	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	4	30	6	6	6	6	6							
14	2020	12 <sup>ος</sup>	14	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	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	4	30	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	4	28	6	4	6	6	6	6						
20	2020	8 <sup>ος</sup>	6045	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6								
21	2020	8 <sup>ος</sup>	6047	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	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	2	18	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	4	30	6	6	6	6	6	6						



26	2020	10 <sup>ος</sup>	11206	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - <u>ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ</u>	3	18	6	6	6	6	
27	2020	10 <sup>ος</sup>	11311	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - <u>ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ</u>	3	24	6	6	6	6	
28	2020	11 <sup>ος</sup>	11749	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	3	24	6	6	6	6	
29	2020	11 <sup>ος</sup>	11877	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	2	18	6	6	6		
30	2020	11 <sup>ος</sup>	11988	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	3	24	6	6	6	6	
31	2020	4 <sup>ος</sup>	2561	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - <u>ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ</u>	4	30	6	6	6	6	6
32	2020	5 <sup>ος</sup>	3892	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6
33	2020	7 <sup>ος</sup>	6046	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - <u>ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ</u>	3	24	6	6	6	6	
34	2020	9 <sup>ος</sup>	7345	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	1	9	6	3			
35	2020	9 <sup>ος</sup>	7420	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	1	9	6	3			
36	2020	6 <sup>ος</sup>	3985	ΚΑΛΥΜΝΟΥ (Λέρος)	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6
37	2020	4 <sup>ος</sup>	2542	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	4	30	6	6	6	6	6
38	2020	5 <sup>ος</sup>	3891	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	28	6	4	6	6	6
39	2020	7 <sup>ος</sup>	5689	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6	
40	2020	9 <sup>ος</sup>	6918	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6	
41	2020	9 <sup>ος</sup>	6921	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6	
42	2020	9 <sup>ος</sup>	6922	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6	
43	2020	9 <sup>ος</sup>	6924	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6	
44	2020	9 <sup>ος</sup>	6939	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6	
45	2020	3 <sup>ος</sup>	8920	ΚΑΣΤΟΡΙΑ	<b>COVID-19</b>	1	1	0,5	0,5			
46	2020	9 <sup>ος</sup>	6895	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ ΙΘΑΚΗΣ ΖΑΥΝΘΟΥ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6	
47	2020	4 <sup>ος</sup>	2563	ΚΙΛΚΙΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - <u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</u>	4	30	6	6	6	6	6
48	2020	8 <sup>ος</sup>	6225	ΚΟΖΑΝΗ	<b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	3	24	6	6	6	6	
49	2020	3 <sup>ος</sup>	8831	ΚΟΖΑΝΗ	<b>COVID-19</b>	1	1	0,5	0,5			
50	2020	9 <sup>ος</sup>	2316	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	4	30	6	6	6	6	6
51	2020	7 <sup>ος</sup>	5618	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	3	24	6	6	6	6	
52	2020	12 <sup>ος</sup>	12241	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	<b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	1	12	6	6	Δεν βρέθηκε η απόφαση παράτασης		
53	2020	6 <sup>ος</sup>	5061	ΛΑΡΙΣΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - <b>ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ</b>	3	24	6	6	6	6	
54	2020	7 <sup>ος</sup>	5294	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	24	3	3	6	6	6
55	2020	9 <sup>ος</sup>	6923	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6	
56	2020	4 <sup>ος</sup>	7643	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - <u>ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ</u>	3	24	6	6	6	6	
57	2020	9 <sup>ος</sup>	8397	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6		

58	2020	11 <sup>OC</sup>	ΓΓ6255	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	24	6	6	6	6		
59	2020	1 <sup>OC</sup>	283	ΛΕΣΒΟΥ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6				
60	2020	9 <sup>OC</sup>	7804	ΛΕΣΒΟΥ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	3	24	6	6	6	6		
61	2020	9 <sup>OC</sup>	6938	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6				
62	2020	1 <sup>OC</sup>	338	ΛΗΜΝΟΥ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6				
63	2020	12 <sup>OC</sup>	1256	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	36	6	6	6	6	6	6
64	2020	9 <sup>OC</sup>	6919	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6		
65	2020	9 <sup>OC</sup>	6949	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6		
66	2020	12 <sup>OC</sup>	12423	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6		
67	2020	11 <sup>OC</sup> (2019)	394	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6				
68	2020	3 <sup>OC</sup>	1958	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	1	9	6	3				
69	2020	5 <sup>OC</sup>	3361	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	1	12	6	6				
70	2020	11 <sup>OC</sup>	11951	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6				
71	2020	3 <sup>OC</sup>	ΓΓ1257	ΞΑΝΘΗΣ	COVID-19	1	0,75	0,5	0,25				
72	2020	11 <sup>OC</sup>	11766	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	24	6	6	6	6		
73	2020	10 <sup>OC</sup>	ΓΓ6056	ΣΑΜΟΥ	ΣΕΙΣΜΟΣ	3	24	6	6	6	6		
74	2020	6 <sup>OC</sup>	4862	ΣΕΡΡΩΝ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	3	24	6	6	6	6		
75	2020	4 <sup>OC</sup>	2521	ΣΠΟΡΑΔΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	4	30	6	6	6	6	6	
76	2020	4 <sup>OC</sup>	2541	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	5	32	6	5	6	6	3	6
77	2020	4 <sup>OC</sup>	2568	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6	
78	2020	9 <sup>OC</sup>	6904	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	4	30	6	6	6	6	6	
79	2020	9 <sup>OC</sup>	6920	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6			
80	2020	9 <sup>OC</sup>	6952	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6		
81	2020	4 <sup>OC</sup>	2594	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	4	30	6	6	6	6	6	
82	2020	9 <sup>OC</sup>	ΓΓ5486	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	24	6	6	6	6		
83	2020	9 <sup>OC</sup>	6916	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6		
84	2020	10 <sup>OC</sup>	6917	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3	24	6	6	6	6		
85	2020	10 <sup>OC</sup>	10829	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	3	24	6	6	6	6		

Πίνακας Π12. (συνέχεια)

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>ο</sup>	196	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6										
2	2021	4 <sup>ο</sup>	198	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6										
3	2021	1 <sup>ο</sup>	749	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6										
4	2021	12 <sup>ο</sup>	10778	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
5	2021	12 <sup>ο</sup>	11333	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6											
6	2021	12 <sup>ο</sup>	11202	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
7	2021	2 <sup>ο</sup>	1337	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	5	6	1	1	1	1	1	1							
8	2021	2 <sup>ο</sup>	1393	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	4	8	1	1	2	2	2								
9	2021	7 <sup>ο</sup>	6802	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
10	2021	8 <sup>ο</sup>	7169	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
11	2021	8 <sup>ο</sup>	7403	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
12	2021	8 <sup>ο</sup>	7702	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
13	2021	3 <sup>ο</sup>	1640	ΑΡΓΟΛΙΔΑ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1	9	3	6											
14	2021	2 <sup>ο</sup>	1488	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6											
15	2021	8 <sup>ο</sup>	7494	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
16	2021	8 <sup>ο</sup>	7491	ΑΡΚΑΔΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
17	2021	7 <sup>ο</sup>	7089	ΑΧΑΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
18	2021	12 <sup>ο</sup>	10326	ΑΧΑΙΑ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6											
19	2021	12 <sup>ο</sup>	10625	ΑΧΑΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
20	2021	12 <sup>ο</sup>	10790	ΑΧΑΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
21	2021	12 <sup>ο</sup>	10959	ΑΧΑΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6											
22	2021	8 <sup>ο</sup>	Π13370	Β. ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
23	2021	10 <sup>ο</sup>	9367	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	9	6	3											
24	2021	3 <sup>ο</sup>	2367	ΓΡΕΒΕΝΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6										
25	2021	6 <sup>ο</sup>	5285	Δ. ΑΤΤΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	2	16	6	4	6										
26	2021	8 <sup>ο</sup>	7704	Δ. ΑΤΤΙΚΗ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6											
27	2021	1 <sup>ο</sup>	360	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6										
28	2021	1 <sup>ο</sup>	364	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6										
29	2021	1 <sup>ο</sup>	365	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6										
30	2021	1 <sup>ο</sup>	398	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6										
31	2021	1 <sup>ο</sup>	420	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6										
32	2021	1 <sup>ο</sup>	2159	ΕΒΡΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6										



33	2021	2 <sup>OC</sup>	1314	ΕΥΒΟΙΑ	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ	1	1,5	0,5	1	
34	2021	8 <sup>OC</sup>	7076	ΕΥΒΟΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
35	2021	8 <sup>OC</sup>	7248	ΕΥΒΟΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
36	2021	8 <sup>OC</sup>	7830	ΕΥΒΟΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
37	2021	10 <sup>OC</sup>	9209	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
38	2021	10 <sup>OC</sup>	9357	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
39	2021	8 <sup>OC</sup>	ΓΓ13374	ΕΥΒΟΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
40	2021	12 <sup>OC</sup>	10905	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
41	2021	9 <sup>OC</sup>	6895	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
42	2021	8 <sup>OC</sup>	7290	ΗΛΕΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
43	2021	10 <sup>OC</sup>	9284	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
44	2021	10 <sup>OC</sup>	9285	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
45	2021	10 <sup>OC</sup>	9397	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
46	2021	12 <sup>OC</sup>	10624	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
47	2021	12 <sup>OC</sup>	10950	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
48	2021	12 <sup>OC</sup>	11096	ΗΛΕΙΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	1	12	6	6	
49	2021	12 <sup>OC</sup>	11201	ΗΛΕΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
50	2021	8 <sup>OC</sup>	ΓΓ13373	ΗΛΕΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
51	2021	9 <sup>OC</sup>	8648	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6	
52	2021	9 <sup>OC</sup>	8752	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6	
53	2021	9 <sup>OC</sup>	8760	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6	
54	2021	9 <sup>OC</sup>	8862	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6	
55	2021	9 <sup>OC</sup>	9254	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6	
56	2021	9 <sup>OC</sup>	8889	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6	
57	2021	9 <sup>OC</sup>	9898	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6	
58	2021	9 <sup>OC</sup>	8897	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6	
59	2021	9 <sup>OC</sup>	ΓΓ2895	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6	
60	2021	9 <sup>OC</sup>	1378	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΣΕΙΣΜΟΣ	1	12	6	6	
61	2021	6 <sup>OC</sup>	5295	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6
62	2021	10 <sup>OC</sup>	9278	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
63	2021	10 <sup>OC</sup>	9297	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
64	2021	9 <sup>OC</sup>	6895	ΙΘΑΚΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
65	2021	12 <sup>OC</sup>	10960	ΚΑΒΑΛΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
66	2021	1 <sup>OC</sup>	13559	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	18	6	6	6
67	2021	3 <sup>OC</sup>	1802	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6
68	2021	2 <sup>OC</sup>	912	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	2	18	6	6	6
69	2021	5 <sup>OC</sup>	4437	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	



70	2021	7 <sup>ο</sup>	9218	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	ΔΑΣΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	9	3	6	
71	2021	1 <sup>ο</sup>	854	ΚΩΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	2	18	6	6	6
72	2021	8 <sup>ο</sup>	7492	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΔΑΣΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
73	2021	8 <sup>ο</sup>	8135	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΔΑΣΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
74	2021	12 <sup>ο</sup>	10686	ΛΑΚΩΝΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	1	2	1	1	
75	2021	1 <sup>ο</sup>	359	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6
76	2021	3 <sup>ο</sup>	1739	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6
77	2021	3 <sup>ο</sup>	1740	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6
78	2021	3 <sup>ο</sup>	1772	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6
79	2021	3 <sup>ο</sup>	1800	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6
80	2021	3 <sup>ο</sup>	1801	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6
81	2021	3 <sup>ο</sup>	2263	ΛΑΡΙΣΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6
82	2021	10 <sup>ο</sup>	9044	ΛΑΡΙΣΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
83	2021	10 <sup>ο</sup>	9046	ΛΑΡΙΣΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
84	2021	1 <sup>ο</sup>	406	ΛΕΣΒΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6
85	2021	12 <sup>ο</sup>	10791	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
86	2021	12 <sup>ο</sup>	11318	ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
87	2021	12 <sup>ο</sup>	10629	ΛΗΜΝΟΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
88	2021	7 <sup>ο</sup>	6608	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
89	2021	8 <sup>ο</sup>	7990	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΔΑΣΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
90	2021	8 <sup>ο</sup>	7489	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΔΑΣΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
91	2021	8 <sup>ο</sup>	7490	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΔΑΣΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
92	2021	12 <sup>ο</sup>	10708	ΜΗΛΟΣ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1	12	6	6	
93	2021	12 <sup>ο</sup>	10961	ΞΑΝΘΗ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
94	2021	1 <sup>ο</sup>	716	ΠΡΕΒΕΖΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	2	18	6	6	6
95	2021	12 <sup>ο</sup>	10614	ΠΡΕΒΕΖΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1	12	6	6	
96	2021	8 <sup>ο</sup>	6883	ΡΟΔΟΣ	ΔΑΣΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	1	12	6	6	
97	2021	1 <sup>ο</sup>	202	ΣΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6
98	2021	1 <sup>ο</sup>	203	ΣΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6
99	2021	1 <sup>ο</sup>	204	ΣΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	2	18	6	6	6
100	2021	1 <sup>ο</sup>	205	ΣΕΡΡΕΣ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
101	2021	3 <sup>ο</sup>	1751	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6
102	2021	3 <sup>ο</sup>	2087	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΣΕΙΣΜΟΣ	2	18	6	6	6
103	2021	12 <sup>ο</sup>	10903	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΠΛΗΜΜΥΡΑ - ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ	1	12	6	6	
104	2021	9 <sup>ο</sup>	6895	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ	ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ - ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1	12	6	6	
105	2021	1 <sup>ο</sup>	735	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	ΧΙΩΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ	1	1,5	1	0,5	