



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ
& ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΡΙΣΕΩΝ
(Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ.)
ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ
Ταχ. Δ/ση: Λ. Κηφισίας 37-39 Μαρούσι, Τ.Κ. 151 23
Τηλ: 213.204.7744,5,6,7
e-mail: eskedik.unit3@psnet.gr

Μαρούσι, 03-09-2023
Αριθ. Πρωτ.: 3267

ΠΡΟΣ: Πίνακας Αποδεκτών

ΘΕΜΑ: «Έκτακτο Δελτίο Επικίνδυνων Καιρικών Φαινομένων - Ιδιαίτερο προειδοποιητικό σήμα»

ΣΧΕΤ: α) Η υπ' αριθ. 29190 οικ. Φ.109.1/20-07-2020 (Β' 3005) Απόφαση Γ.Γ.Π.Π.

β) Η υπ' αριθ. Α2033/18-10-2022 Εγκύκλιος «2η Έκδοση του Γενικού Σχεδίου Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών και Άμεσης/Βραχείας Διαχείρισης των Συνεπειών από την Εκδήλωση Πλημμυρικών Φαινομένων με την κωδική ονομασία «ΔΑΡΔΑΝΟΣ 2», στα πλαίσια του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας με τη συνθηματική λέξη «Ξενοκράτης»

1. Σας διαβιβάζουμε συνημμένα το υπ' αριθ. 05/03-09-2023 Έκτακτο Δελτίο Επικίνδυνων Καιρικών Φαινομένων της ΕΜΥ/ΕΜΚ, **που ισχύει από την Δευτέρα 04-09-2023.**
2. Σύμφωνα με την ανωτέρω (β) σχετική, το παρόν αποτελεί το διαβιβαστικό έγγραφο του Έκτακτου Δελτίου Επικίνδυνων Καιρικών Φαινομένων της ΕΜΥ/ΕΜΚ καθώς **και το ιδιαίτερο προειδοποιητικό σήμα**, που εκδίδεται από το ΕΣΚΕΔΙΚ/ΜΕΦ (Unit 3) στο πλαίσιο της αρμοδιότητας του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας για το συντονισμό του έργου Πολιτικής Προστασίας σε όλες τις φάσεις του κύκλου των καταστροφών και απειλών (άρθρο 30, παρ 2α' του Ν.4662/2020), προκειμένου οι Φορείς που εμπλέκονται σε έργα και δράσεις για την αντιμετώπιση κινδύνων από επικίνδυνα καιρικά φαινόμενα, να τεθούν σε κατάσταση αυξημένης ετοιμότητας Πολιτικής Προστασίας.

Επισυνάπτεται: Έκτακτο Δελτίο Επικίνδυνων Καιρικών Φαινομένων της ΕΜΥ/ΕΜΚ α.α. 05/03-09-2023

Με εντολή
Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας
-Ο-
Διοικητής
Θεόδωρος Κ. Βάγιας
Υποστράτηγος ΠΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

A1. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΝ

A2. ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΠΠ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΝ

B1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΕΣ

B2. ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΠΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

Γ1. ΚΕΝΤΡΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

1α. ΓΕΕΘΑ/ΕΘΚΕΠΙΧ
1β. ΓΕΕΘΑ/Α6/2
2. ΕΛ.ΑΣ/Α.Ε.Α/Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ.
3. ΕΛ.ΑΣ/ΑΕΑ/ΔΓΑ
4.Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ./Μονάδα Χερσαίων και Θαλασσίων Επιχειρήσεων
5. Υ.ΝΑ.Ν.Π/ΑΛΣ-ΕΛΛ.ΑΚΤ/ΚΕΠΙΧ
6. ΕΚΣΕΔ / ΑΤ
7. Υ.Υ./Κ.ΕΠ.Υ-ΕΚΑΒ

Γ2. ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

8. ΥΠ.Υ.ΜΕ / ΓΓ Υποδομών / Γενική Διεύθυνση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών	27. ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ Α.Ε
9. ΥΠ.Υ.ΜΕ / Δ/ση Πολιτικής Ασφάλειας Υποδομών και Μεταφορών - Δ8	28. ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ Α.Ε / ΚΔΚ
10. ΥΠ.Υ.ΜΕ / ΓΓ Υποδομών / Γεν. Δ/ση Συγκ/κών Υποδομών-Δ17	29. ΜΟΡΕΑΣ Α.Ε
11. ΥΠ.Υ.ΜΕ / ΓΓ Υποδομών / Δ/σηΥ.Σ.Τ.Σ.Α.-Δ14	30. ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε
12. ΥΠ.Υ.ΜΕ / Υ.Π.Α	31. ΝΕΑ ΟΔΟΣ/ΙΟΝΙΟΣ/ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ Α.Ε
13. ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΑΕ	32. ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε
14. Ο.Σ.Ε. / Π.Σ.Ε.Α	33. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε
15. Ο.Σ.Ε. / ΤΡΥΔΙΚ / ΥΣΚ /ΔΚ	34. ΓΕΦΥΡΑ Α.Ε
16. Ο.Σ.Ε. / ΡΥΘΜ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	35. ΓΕΦΥΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Α.Ε
17. ΤΡΑΙΝΟΣΕ	36. Δ.Ε.Η Α.Ε (Γραφείο Προέδρου)
18. Ε.Ε.Σ.Σ.Τ.Τ.Υ / Π.Σ.Ε.Α	37. Δ.Ε.Η Α.Ε (Κέντρο Πληροφοριών Δικτύου)
19. ΟΑΣΑ	38. ΔΕΗ Α.Ε (Διεύθυνση Υγείας & Ασφάλειας)
20. ΟΑΣΑ / ΘΕΠΕΚ	39. ΑΔΜΗΕ Α.Ε / ΔΝΕΜ
21. ΟΣΕΘ Α.Ε	40. ΑΔΜΗΕ Α.Ε / ΔΣΣΜ
22. ΟΑΣΘ	41. ΑΔΜΗΕ Α.Ε / ΔΛΕΣ / ΕΚΕΕ
23. ΣΤΑΣΥ Α.Ε	42. ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε / ΚΠΔ
24. Ο.Σ.Υ ΑΕ	43. ΕΥΔΑΠ Α.Ε
25. ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ»	44. ΕΥΑΘ Α.Ε
26. FRAPORT GREECE	

ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη
2. Υπουργείο Εσωτερικών
3. Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών
4. Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας

ΑΠΟ ΕΜΥ/ΕΜΚ
Ελληνικό, 03-09-2023/1300 C
Α.Α. 5/2023
ΠΡΟΣ: ΜΟΝΙΜΟΥΣ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ

ΕΚΤΑΚΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ

Επιδείνωση θα παρουσιάσει ο καιρός στη χώρα μας από τη Δευτέρα 4-9-2023 έως την Τετάρτη 6-9-2023 με ισχυρές βροχές και καταιγίδες που θα συνοδεύονται από χαλαζοπτώσεις και μεγάλη συχνότητα κεραυνών, με ενισχυμένους ανέμους και αισθητή πτώση της θερμοκρασίας. Βαρομετρικό χαμηλό από τα βόρεια Βαλκάνια με ψυχρές αέριες μάζες προβλέπεται να κινηθεί νότια (έως το νότιο Ιόνιο) και θα επηρεάσει τις περισσότερες περιοχές της χώρας μας.

Τα μεγαλύτερα ύψη βροχής θα δεχτούν η Θεσσαλία, οι Σποράδες, η κεντρική και ανατολική Στερεά, η βόρεια Εύβοια και η Πελοπόννησος.

Πιο αναλυτικά:

Α. Ισχυρές βροχές και καταιγίδες προβλέπονται:

Τη Δευτέρα 4-9-2023

α. Από τις προμεσημβρινές ώρες στη δυτική και κεντρική Μακεδονία και πρόσκαιρα στην ανατολική Μακεδονία και τη Θράκη. Από αργά το απόγευμα τα φαινόμενα θα περιοριστούν στην κεντρική Μακεδονία (κυρίως στους νομούς Πιερίας και Ημαθίας).

β. από τις μεσημβρινές ώρες στην Ήπειρο, τη Θεσσαλία, τις Σποράδες και βαθμιαία στα νησιά του Ιονίου, τη Στερεά και την Εύβοια

γ. από νωρίς το απόγευμα στην Πελοπόννησο (κυρίως τη δυτική και τη βόρεια).

Την Τρίτη 5-9-2023

α. κατά περιόδους έως το απόγευμα στην Ήπειρο, τα νησιά του Ιονίου, τη δυτική Στερεά και τη δυτική Πελοπόννησο

β. στην κεντρική Μακεδονία (κυρίως στους νομούς Πιερίας, Ημαθίας και Χαλκιδικής), τη Θεσσαλία, τις Σποράδες, την κεντρική και ανατολική Στερεά (κυρίως στους νομούς Ευρυτανίας, Φθιώτιδας και Βοιωτίας και πρόσκαιρα στο νομό Αττικής, κυρίως στα δυτικά και βόρεια τμήματά του), την Εύβοια (κυρίως τη βόρεια), την ανατολική και νότια Πελοπόννησο και τη δυτική Κρήτη

γ. από το μεσημέρι έως το βράδυ στις δυτικές Κυκλάδες και τα νησιά του βόρειου και ανατολικού Αιγαίου.

Την Τετάρτη 6-9-2023

Στη Θεσσαλία, τις Σποράδες, την κεντρική και ανατολική Στερεά (κυρίως οι νομοί Ευρυτανίας, Φθιώτιδας και Βοιωτίας), τη βόρεια Εύβοια, την ανατολική και νότια Πελοπόννησο και τη δυτική και νότια Κρήτη. Από το βράδυ τα φαινόμενα θα εξασθενήσουν εκτός από τις περιοχές της Θεσσαλίας και των Σποράδων όπου θα συνεχίσουν έως τις πρωινές ώρες της Πέμπτης.

Β. Ενισχυμένοι βορειοανατολικοί άνεμοι εντάσεως 7 με 8 μποφόρ θα πνέουν στο βόρειο Αιγαίο από το βράδυ της Δευτέρας 4-9-2023 έως το βράδυ της Τρίτης 5-9-2023.

Γ. Από τη Δευτέρα 4-9-2023 η θερμοκρασία θα σημειώσει αισθητή πτώση από βορρά προς νότο κατά 6 με 8 βαθμούς Κελσίου στο Ιόνιο και τα ηπειρωτικά.

Περισσότερες λεπτομέρειες για την εξέλιξη του καιρού στα καθημερινά τακτικά και έκτακτα δελτία καιρού και στην ιστοσελίδα της ΕΜΥ (www.hnms.gr). Η επικαιροποίηση των προγνώσεων θα γίνεται καθημερινά ανά δωδεκάωρο.

Η ΤΜ/ΧΗΣ ΕΜΚ/ΠΡΟΓΝΩΣΕΩΝ-ΕΠΑΓΡΥΠΝΗΣΗΣ

ΚΛ. ΤΣΙΟΥΤΡΑ

Ο ΔΝΤΗΣ ΕΜΚ

ΘΕΟΔ. Ν. ΚΟΛΥΔΑΣ