



Μαρούσι, 10-01-2022
Αρ. Πρωτ.: 87

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.)
ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Ταχ. Δ/ση : Λ. Κηφισίας 37-39, Μαρούσι. Τ.Κ. 151 23
Τηλ. : 213.204.7720-1 Ε-mail : kepp@civilprotection.gr

ΠΡΟΣ: Πίνακας Αποδεκτών

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

ΣΧΕΤ.:α.- Απόφαση 29190 οικ. Φ.109.1/20-07-2020 (Β' 3005)

β.- Η υπ' αριθ. 8447/17-09-2021 Εγκύκλιος «Σχεδιασμός και δράσεις Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων» της Γενικής Διεύθυνσης Συντονισμού / Γ.Γ.Π.Π.

γ.- Η υπ' αριθ. 10010/09-11-2021 Εγκύκλιος «Σχέδιο δράσεων Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση κινδύνων από χιονοπτώσεις και παγετό» της Δνσης Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών / Γ.Γ.Π.Π.

1. Σας διαβιβάζουμε συνημμένα το υπ' αριθ. 01/10-01-2022 Έκτακτο Δελτίο Επικίνδυνων Καιρικών Φαινομένων της ΕΜΥ/ΕΜΚ που ισχύει από τη Δευτέρα 10-01-2022.
2. Σύμφωνα με τις ανωτέρω (β) και (γ) σχετικές, 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/ΚΕΠΠ 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: 01/10-01-2022

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Π.Π.
-Ο-

Διοικητής
Σπυρίδων Γ. Βαρσάμης
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./199-ΣΕΚΥΠΣ
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/ση Υ.Σ.Τ.Σ.Α.-Δ14	30. ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε
12. ΥΠ.Υ.ΜΕ / Υ.Π.Α	31. ΝΕΑ ΟΔΟΣ Α.Ε
13. ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΑΕ	32. ΟΔΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ 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

WOG91 LGAT 101000
ΑΜΕΣΟ

ΑΠΟ ΕΜΥ/ΕΜΚ
Ελληνικό, 10-01-2022/1200 Β
Α.Α. 1/2022
ΠΡΟΣ: ΜΟΝΙΜΟΥΣ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ

ΕΚΤΑΚΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ

Καιρικό σύστημα με το όνομα "Διομήδης" ("Diomedes") προβλέπεται να προκαλέσει κακοκαιρία από σήμερα Δευτέρα (10/01/2022), με κύρια χαρακτηριστικά τις κατά τόπους ισχυρές βροχές και καταιγίδες, τους πολύ θυελλώδεις ανέμους και τις πυκνές χιονοπτώσεις κυρίως στα ορεινά. Από την Τετάρτη (12-01-2022) αναμένεται να σημειωθεί αισθητή πτώση της θερμοκρασίας.

Πιο αναλυτικά:

Α. Σήμερα Δευτέρα (10-01-2022) ισχυρές βροχές και καταιγίδες προβλέπονται στα Δωδεκάνησα, τα νησιά του ανατολικού Αιγαίου, τη νότια Κρήτη, τα θαλάσσια - παραθαλάσσια τμήματα της κεντρικής και ανατολικής Μακεδονίας και από το βράδυ στο κεντρικό και το νότιο Ιόνιο, την Πελοπόννησο, την ανατολική Στερεά και τη Θεσσαλία.

Την Τρίτη (11-01-2022) ισχυρές βροχές προβλέπονται στη Θεσσαλία, τις Σποράδες, τα νοτιότερα τμήματα της κεντρικής Μακεδονίας, την κεντρική και ανατολική Στερεά (κυρίως στη Φθιώτιδα και την Ευρυτανία) και τη βόρεια Εύβοια. Τοπικά ισχυρές καταιγίδες θα εκδηλώνονται στα νησιά του ανατολικού Αιγαίου, τα Δωδεκάνησα και την Κρήτη.

Την Τετάρτη (12-01-2022) κατά τόπους ισχυρές βροχές προβλέπονται στις Κυκλάδες, την Κρήτη και τα Δωδεκάνησα και μέχρι το μεσημέρι στη Θεσσαλία, τις Σποράδες και την Εύβοια.

Β. Πολύ θυελλώδεις βορειοανατολικοί άνεμοι θα πνέουν την Τρίτη (11-01-2022) στο βόρειο Αιγαίο και την Τετάρτη (12-01-2022) και την Πέμπτη (13-01-2022) στο μεγαλύτερο μέρος του Αιγαίου. Μικρή εξασθένιση των ανέμων αναμένεται από το βράδυ της Πέμπτης.

Γ. Πυκνές χιονοπτώσεις θα σημειώνονται από το βράδυ της Δευτέρας (10-01-2022) στα ορεινά της δυτικής και κεντρικής Μακεδονίας και της Θεσσαλίας. Την Τρίτη (11-01-2022) κατά τόπους πυκνές χιονοπτώσεις θα σημειωθούν στα ορεινά - ημιορεινά Μακεδονίας, Θεσσαλίας, της κεντρικής και ανατολικής Στερεάς και βαθμιαία σε πεδινές περιοχές της Θράκης και της ανατολικής Μακεδονίας. Την Τετάρτη (12-01-2022) πρόσκαιρα πυκνές χιονοπτώσεις θα σημειωθούν κατά τόπους στις προαναφερθείσες περιοχές και στην Εύβοια.

Δ. Η θερμοκρασία θα σημειώσει αισθητή πτώση την Τετάρτη (12-01-2022). Την Πέμπτη (13-01-2022) και την Παρασκευή (14-01-2022) τις πρωινές και βραδινές ώρες θα σημειώνεται ισχυρός παγετός στη βόρεια Ελλάδα.

Περισσότερες λεπτομέρειες για την εξέλιξη της κακοκαιρίας στα τακτικά και έκτακτα δελτία καιρού, στην ιστοσελίδα της ΕΜΥ (www.emy.gr) και το λογαριασμό της ΕΜΥ στο twitter (@EMY_HNMS)

ΤΜΧΗΣ ΕΜΚ/ΠΡΟΓΝΩΣΕΩΝ- ΕΠΑΓΡΥΠΝΗΣΗΣ
ΚΛ. ΤΣΙΟΥΤΡΑ

ΔΝΤΗΣ ΕΜΚ
ΘΕΟΔ. ΚΟΛΥΔΑΣ
α.α ΑΝΤ. ΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ