

**Από:** Ε.Σ.Κ.Ε.Δ.Ι.Κ - ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ - Unit 3 <eskedik.unit3@psnet.gr>

**Αποστολή:** Τετάρτη, 19 Ιουλίου 2023 12:00 μμ

**Προς:** ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ ΓΓΠΠ; ΓΕΕΘΑ/ΚΕΠΙΧ1; ΓΕΕΘΑ/ΚΕΠΙΧ2; ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΕΣΚΕΔΙΚ; Υπουργός Κλ. Κρίσης και ΠΠ; ΥΠΥΜΕ / ΓΓ Υποδομών; ΥΠΥΜΕ / Γραφείο Υπουργού; ΥΠΥΜΕ/ ΓΓ Υποδομών / Γεν. Δ/ση Αποκ. Επιπτ. Φυσικ. Καταστρ.; Dimitrios Alexandris 2; Υφυπουργός Κλ. Κρίσης και ΠΠ; ΥΠΤΠ/ Γραφείο Υφυπουργού Προστασίας του Πολίτη; Υφυπουργός Υποδομών; Υφυπουργός Μεταφορών; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ2; Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας; ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ1; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ2; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π.Π. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ1; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ2; politiki.prostasia@crete.gov.gr; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ; ΖΩΗΣ, ΠΟΛΥΖΟΣ; ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ; ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ 1; ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ2; ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ; ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ; cprotection@apdkritis.gov.gr; ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ; ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΠ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΙΟΝΙΟΥ; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ; Γραφείο Περιφερειάρχη Δυτικής Μακεδονίας; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ2; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ1; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ, ΣΤΕ; ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ; ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ; ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ; ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ; ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ; ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΜΑΚ-ΘΡΑΚΗΣ; ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΠΕΛ. ΔΥΤ. ΕΛΛ. ΙΟΝΙΟΥ; ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ1 ΑΕ/ΚΔΚ; ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ2 ΑΕ/ΚΔΚ; eskedik.unit1@psnet.gr; FRAPORT GREECE; Α/Δ ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ1; Α/Δ ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ2; ΑΔΜΗΕ/ΔΛΕΣ/ΕΚΕΕ; ΑΔΜΗΕ/ΔΣΣΜ; ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ1; ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ2; Foivos Theodorou; ΓΕΕΘΑ/Α6/2; ΓΕΕΘΑ/ΕΘΚΕΠΙΧ/ΠΣΣ; ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΓΠΠ; ΓΕΦΥΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕ1; ΓΕΦΥΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕ2; ΓΕΦΥΡΑ1; ΓΕΦΥΡΑ2; ΔΕΔΔΗΕ/ΚΔΠ; ΔΕΗ (Γραφείο Προέδρου); ΔΕΗ1/Δνση Υγείας & Ασφάλειας; ΔΕΗ1/ΚΠΔ; ΔΕΗ2/Δ/νση Υγείας & Ασφάλειας; ΔΕΗ2/ΚΠΔ; Ε. Ε. Σ. Σ. Τ. Υ / Π. Σ. Ε. Α; ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ1; ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ2; kpardal@egnatia.gr; ΕΚΣΕΔ/ΑΤ; ΕΛΑΣ/ΑΕΑ/ΕΣΚΕΔΙΚ; ΕΛΑΣ/ΔΓΑ; ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΑΕ; thl@hnms.gr; Εθνικός Δκτης ΠΠ; ΜΩΡΕΑΣ ΑΕ; ΥΠΥΜΕ / ΓΓ Υποδομών / Γενική Δνση Συγκ/κών Υποδομών-Δ17; ΥΠΥΜΕ / ΓΓ Υποδομών / Δ/νση Υ.Σ.Τ.Σ.Α-Δ14; ΥΠΥΜΕ/ΥΠΑ2; ΥΠΥΜΕ/ΥΠΑ1; ΥΠΥΜΕ/ΥΠΑ3; ΥΠΥΜΕ/ΥΠΑ4; ΟΣΕ/ΠΣΕΑ; ΟΣΕ/ΤΡΥΔΙΚ/ΥΣΚ/ΔΚ; ΤΡΑΙΝΟΣΕ; ΟΑΣΑ; ΟΑΣΑ/ΘΕΠΕΚ; ΟΣΕΘ Α.Ε.; ΟΑΣΘ1; ΟΑΣΘ2; ΣΤΑΣΥ1 ΑΕ; ΣΤΑΣΥ2 ΑΕ; ΟΣΥ1 ΑΕ; ΟΣΥ2 ΑΕ; ΟΣΥ3 ΑΕ; ΟΣΥ4 ΑΕ; ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ ΑΕ; ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ1; ΝΕΑ ΟΔΟΣ2; ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.1; ΕΥΔΑΠ; ΕΥΑΘ ΑΕ ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ; ΕΥΑΘ ΑΕ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ; ΕΥΑΘ ΑΕ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ; ΕΥΑΘ ΑΕ ΤΡΑΓΑΝΟΣ; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ; ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π.Π.

**Προς:**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ; ΕΣΚΕ/199-ΣΕΚΥΠΣ; ΥΝΑΝΠ/ΑΛΣ-ΕΛΑΚΤ/ΚΕΠΙΧ;  
ΥΝΑΝΠ/ΑΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ/ΚΕΠΙΧ (ΕΦΕΔΡΙΚΟ); ΥΥ/ΚΕΠΥ-ΕΚΑΒ1; ΥΥ/ΚΕΠΥ-ΕΚΑΒ2;  
ΥΥ/ΚΕΠΥ-ΕΚΑΒ3; ΥΥ/ΚΕΠΥ-ΕΚΑΒ4; ΥΥ/ΚΕΠΥ-ΕΚΑΒ5; ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ  
ΠΟΛΙΤΗ; ΥΠτΠ / Γραφείο ΓΓ Δημόσιας Τάξης; ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ; ΥΠΥΜΕ /  
ΓΓ Μεταφορών; ΥΝΑΝΠ/ΑΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ/ΕΚΣΕΔ/ΝΤ; Σταύρος Αρναουτάκης; Δ/ΥΠΑ;  
deputygovan@hasp.gov.gr; d3@hasp.gov.gr; psea@hasp.gov.gr;  
gdam@hasp.gov.gr; ofe@hasp.gov.gr; HELLENIC TRAIN

**Θέμα:**

Fwd: WOGR91 LGAT 190900

----- Προωθημένο μήνυμα -----

**Θέμα:**WOGR91 LGAT 190900

**Ημερομηνία:**Wed, 19 Jul 2023 08:58:46 +0000

**Από:**[mss\\_oper@hnms.gr](mailto:mss_oper@hnms.gr)

**Προς:**[kepp1@gscp.gr](mailto:kepp1@gscp.gr)

WOGR91 LGAT 190900

ΑΜΕΣΟ

ΑΠΟ ΕΜΥ/ΕΜΚ

Ελληνικό, 19-07-2023/1200 C

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 4/2023 ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ

ΠΡΟΣ: ΜΟΝΙΜΟΥΣ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ

Το Έκτακτο Δελτίο Επικίνδυνων Καιρικών Φαινομένων το οποίο αναφέρεται στο θερμό κύμα ζέστης που προκαλεί συνθήκες καύσωνα με την ονομασία CLEON σε πολλές περιοχές της χώρας επικαιροποιείται σύμφωνα με τα νεότερα προγνωστικά στοιχεία.

Α. Σήμερα Τετάρτη 19-7-2023 οι περιοχές που θα επηρεάζονται από πολύ υψηλές θερμοκρασίες θα είναι περιορισμένες στα δυτικά τμήματα της χώρας, ενώ στα ανατολικά οι θερμοκρασίες θα είναι χαμηλότερες και η αίσθηση της ζέστης μικρότερη, κυρίως επειδή πνέουν Ετησίες άνεμοι (μελτέμια) που φθάνουν στο Αιγαίο τα 7 μποφόρ.

Β. Την Πέμπτη 20-7-2023 οι άνεμοι θα εξασθενήσουν και η θερμοκρασία θα αρχίσει να ανεβαίνει.

Γ. Ειδικότερα από την Παρασκευή 21-7-2023 έως και την Κυριακή 23-7-2023 η νέα θερμική έξαρση θα γίνει αισθητή σε όλη τη χώρα, ενώ τη Δευτέρα 24-7-2023 αναμένεται πρόσκαιρη υποχώρηση των πολύ υψηλών θερμοκρασιών.

Δ. Από την Τρίτη 25-7-2023 έως και την Πέμπτη 27-7-2023 αναμένεται νέα θερμική έξαρση.

Πιο συγκεκριμένα :

1. Σήμερα Τετάρτη 19-7-2023 η μέγιστη τιμή της θερμοκρασίας θα φθάσει:

α. στα νησιά του Ιονίου και τα δυτικά ηπειρωτικά τους 38 με 40 και κατά τόπους στη δυτική Στερεά και τη δυτική Πελοπόννησο τους 41 βαθμούς Κελσίου

β. στα βόρεια ηπειρωτικά τους 37 με 38 και τοπικά στην κεντρική Μακεδονία τους 39 βαθμούς Κελσίου

δ. στα ανατολικά ηπειρωτικά τους 37 με 39 βαθμούς Κελσίου

ε. στα νησιά του ανατολικού Αιγαίου, τα Δωδεκάνησα και τη νότια Κρήτη τους 36 με 38 βαθμούς Κελσίου.

2. Την Πέμπτη 20-7-2023 οι μέγιστες τιμές της θερμοκρασίας θα φθάσουν:

α. στην Ήπειρο και τη Μακεδονία τους 38 με 40 και κατά τόπους στο εσωτερικό της κεντρικής Μακεδονίας τους 41 με 42 βαθμούς Κελσίου

β. Στη Θεσσαλία, στη Στερεά Ελλάδα και την Πελοπόννησο τους 40 με 42 και κατά τόπους στη Θεσσαλία, τη δυτική Στερεά και τη δυτική Πελοπόννησο τους 43 βαθμούς Κελσίου

γ. στα νησιά του Ιονίου τους 39 με 41 βαθμούς Κελσίου.

δ. στη Θράκη, τα νησιά του ανατολικού Αιγαίου και τα Δωδεκάνησα τους 37 με 39 βαθμούς Κελσίου.

3. Από την Παρασκευή 21-7-2023 έως και την Κυριακή 23-7-2023 προβλέπεται μικρή περαιτέρω άνοδος της θερμοκρασίας. Οι μέγιστες τιμές θα φθάνουν στα ηπειρωτικά τους 41 με 43 και κατά τόπους στο εσωτερικό της Θεσσαλίας και της Στερεάς Ελλάδας τους 44 βαθμούς και στη νησιωτική χώρα τους 38 με 41 βαθμούς Κελσίου.

4. Τη Δευτέρα 24-7-2023 η θερμοκρασία προβλέπεται να υποχωρήσει κατά 2 με 5 βαθμούς Κελσίου, με τη μεγαλύτερη πτώση να παρατηρείται στην ανατολική χώρα και τη μικρότερη στη δυτική.

5. Σύμφωνα με όλα τα διαθέσιμα προγνωστικά στοιχεία από την Τρίτη 25-7-2023 έως και την Πέμπτη 27-7-2023 αναμένονται και πάλι πολύ υψηλές θερμοκρασίες στη χώρα μας.

Η επικαιροποίηση των προγνώσεων με τα νεότερα στοιχεία και τις λεπτομέρειες στην εξέλιξη των θερμοκρασιών θα γίνεται ανά εικοσιτετράωρο.

Περισσότερες λεπτομέρειες στα καθημερινά τακτικά και έκτακτα δελτία καιρού, στην ιστοσελίδα της ΕΜΥ ([www.emy.gr](http://www.emy.gr)).

Η ΤΜΧΗΣ ΕΜΚ/ΠΡΟΓΝΩΣΕΩΝ-ΕΠΑΓΡΥΠΝΗΣΗΣ

ΚΛ. ΤΣΙΟΥΤΡΑ

Ο ΔΝΤΗΣ ΕΜΚ

ΘΕΟΔ. Ν. ΚΟΛΥΔΑΣ

α.α. Α. ΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ