



Διαχείριση διαφορετικού  
τύπου καταστροφών κατά  
την διάρκεια της αντιπυρικής  
περιόδου 2020

Αντιπύραρχος Ζησούλα Ντάσιου  
Αντιπύραρχος Περικλής Κουλκουβίνης



# Εθνικό Συντονιστικό Κέντρο Επιχειρήσεων και Διαχείρισης Κρίσεων

## ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

### ΜΟΝΑΔΑ 1

ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΚΑΙ  
ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

UNIT 1  
SEALOPS

### ΜΟΝΑΔΑ 2

ΕΝΑΕΡΙΩΝ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

UNIT 2  
AIROPS

### ΜΟΝΑΔΑ 3

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ  
ΦΟΡΕΩΝ

UNIT 3  
COMRES

### ΜΟΝΑΔΑ 4

ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ  
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ  
ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΟΥΣ  
ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ

UNIT 4  
RESCEU

### ΜΟΝΑΔΑ 5

ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ  
ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΚΤΑΚΤΗΣ  
ΑΝΑΓΚΗΣ

UNIT 5  
SEALOPS







3.8  
3.5



3.7

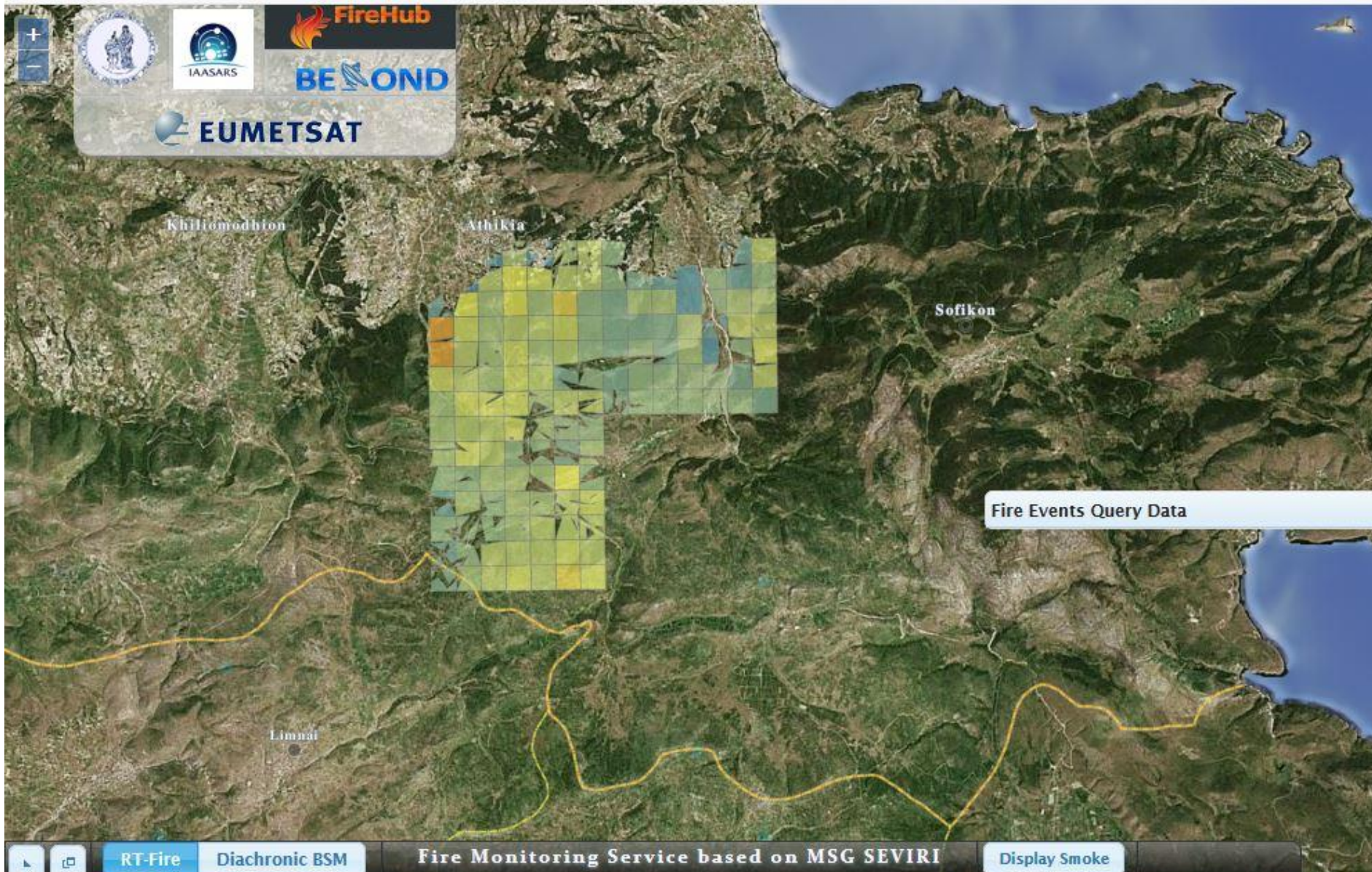


4.8  
08

- Δασική πυρκαγιά στις Κεχριές Κορίνθου
- Πλημμύρες στη περιοχή της Εύβοιας
- Εργοστάσιο Λεβεντάκης στην Αττική
- Δασική πυρκαγιά στην Ανατολική Μάνη
- Δασικές πυρκαγιές στον Έβρο
- Πλημμύρες στην περιοχή της Καρδίτσας



ΚΕΧΡΙΕΣ 22 ΙΟΥΛΙΟΥ 2020  
ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ







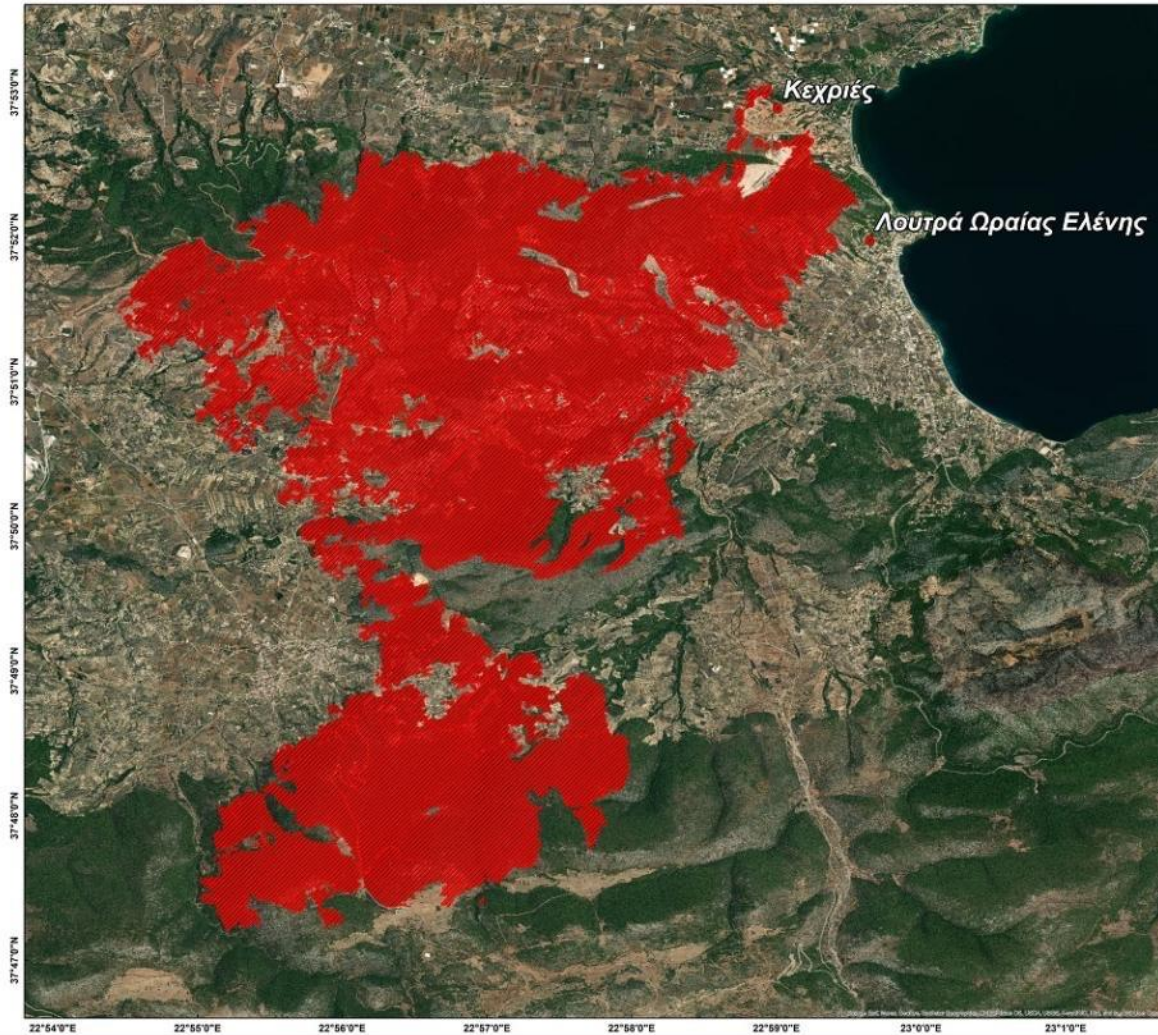


ΚΟΡΙΝΘΟΣ  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ : 22/07/20 ΈΚΤΑΣΗ : 32.712 στρέμματα.



BEYOND  
Centre of Earth Research & Spatial Services

FireHub



Κεχριές, Δ. Κορινθίων  
Εκτίμηση των καμένων  
εκτάσεων 22/07/2020

Ημερομηνία Παραγωγής: 28/07/2020



**Χαρτογραφικές Πληροφορίες**

1:25.000  
Grid: WGS 1984 Coordinate System

**Υπόμνημα**

- Περιοχή εκτίμησης καμένων εκτάσεων 22-07-2020, συνολικής έκτασης 3154 ha
- Τοπωνύμιο

**Πληροφορίες Χάρτη**

Ο χάρτης έχει δημιουργηθεί από το Κέντρο Αριστιείας BEYOND του ΙΑΔΕΤ/ΕΛΑ. Ο σκοπός του προϊόντος αυτού είναι να δώσει μια εκτίμηση της επιφάνειας των καμένων εκτάσεων της πυρκαγιάς στην ευρύτερη περιοχή των Κεχριών, Δ. Κορινθίων που ανιχνεύθηκε στις 22/07/2020 (ώρα 12:10) από την υπηρεσία ανίχνευσης και παρακολούθησης πυρκαγιών FireHub (<http://beyond-eocenter.eu/index.php/web-services/firehub>) του Ευρωπαϊκού Κέντρου Αριστιείας Τηλεπισκόπησης για την Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών BEYOND (<http://beyond-eocenter.eu/>) του ΙΑΔΕΤ/ΕΛΑ ([www.noa.gr](http://www.noa.gr)). Η εκτίμηση της καμένης έκτασης, η οποία βασίστηκε σε δορυφορικά δεδομένα υψηλής ανάλυσης, υπολογίστηκε 3154 ha.

**Πηγές Δεδομένων**

Επιξερασμένες δορυφορικές Εικόνες Sentinel-2 υψηλής χωρικής ανάλυσης (10 m), με ημερομηνίες λήψης 19/07/2020 και 24/07/2020.

**Δημοσίευση**

Το προϊόν διατίθεται μέσω της ιστοσελίδας του BEYOND στην ακόλουθη διεύθυνση URL: <http://beyond-eocenter.eu/index.php/fires>

**Στοιχεία Επικοινωνίας**

Δρ. Χάρης Κοτσοές, Διευθυντής Ερευνών ΕΑΑ  
E-mail: [kotsoes@noa.gr](mailto:kotsoes@noa.gr)



9 Αυγούστου 2020 - Περιφερειακή ενότητα Εύβοιας  
Δήμος Χαλκίδας και Διρφύων-Μεσσαπίων - Περιοχές Πολιτικά - Ψαχνά και Λευκαντί

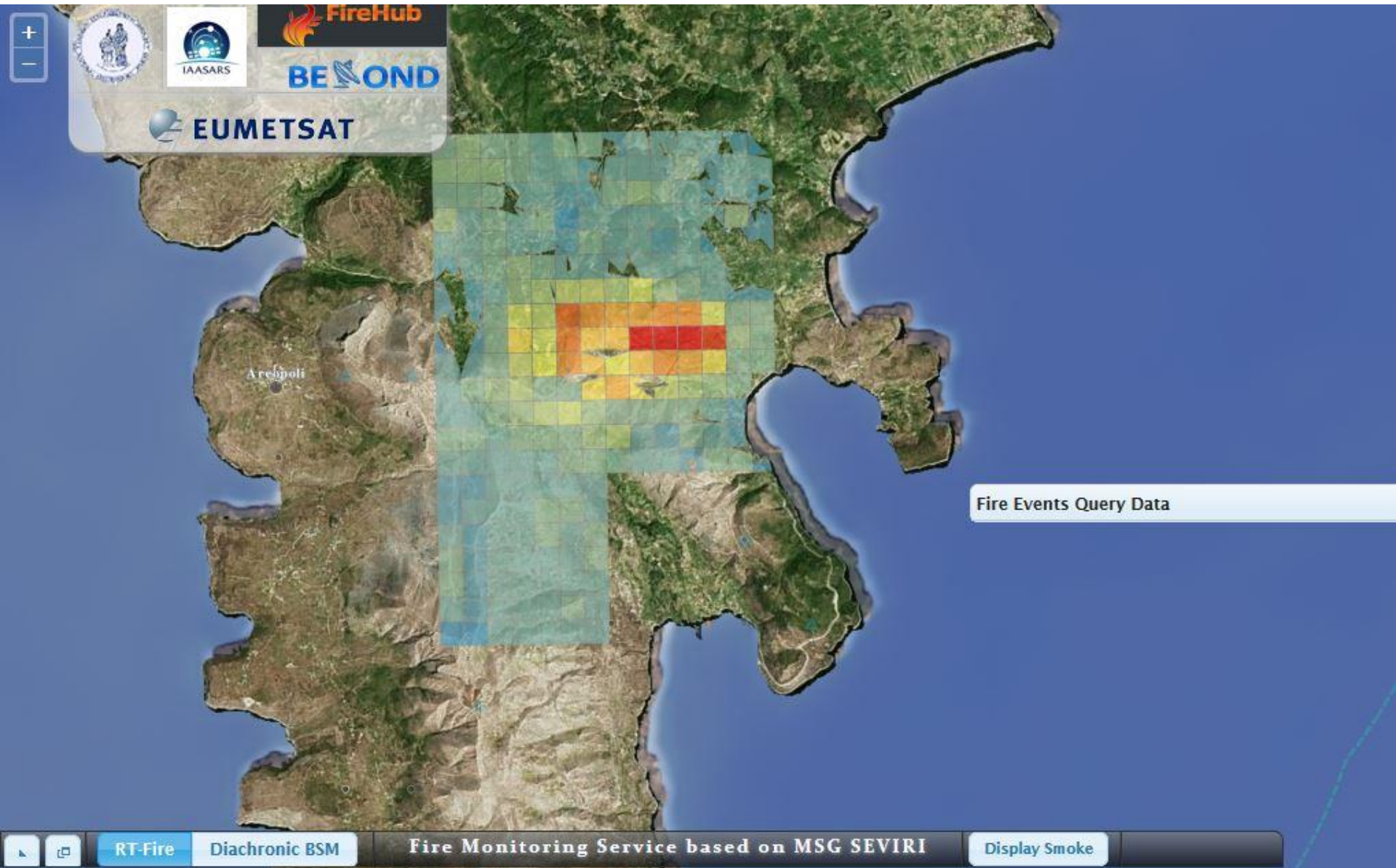








ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΝΗ 22 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2020 ΕΚΤΑΣΗ : 18.790  
ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

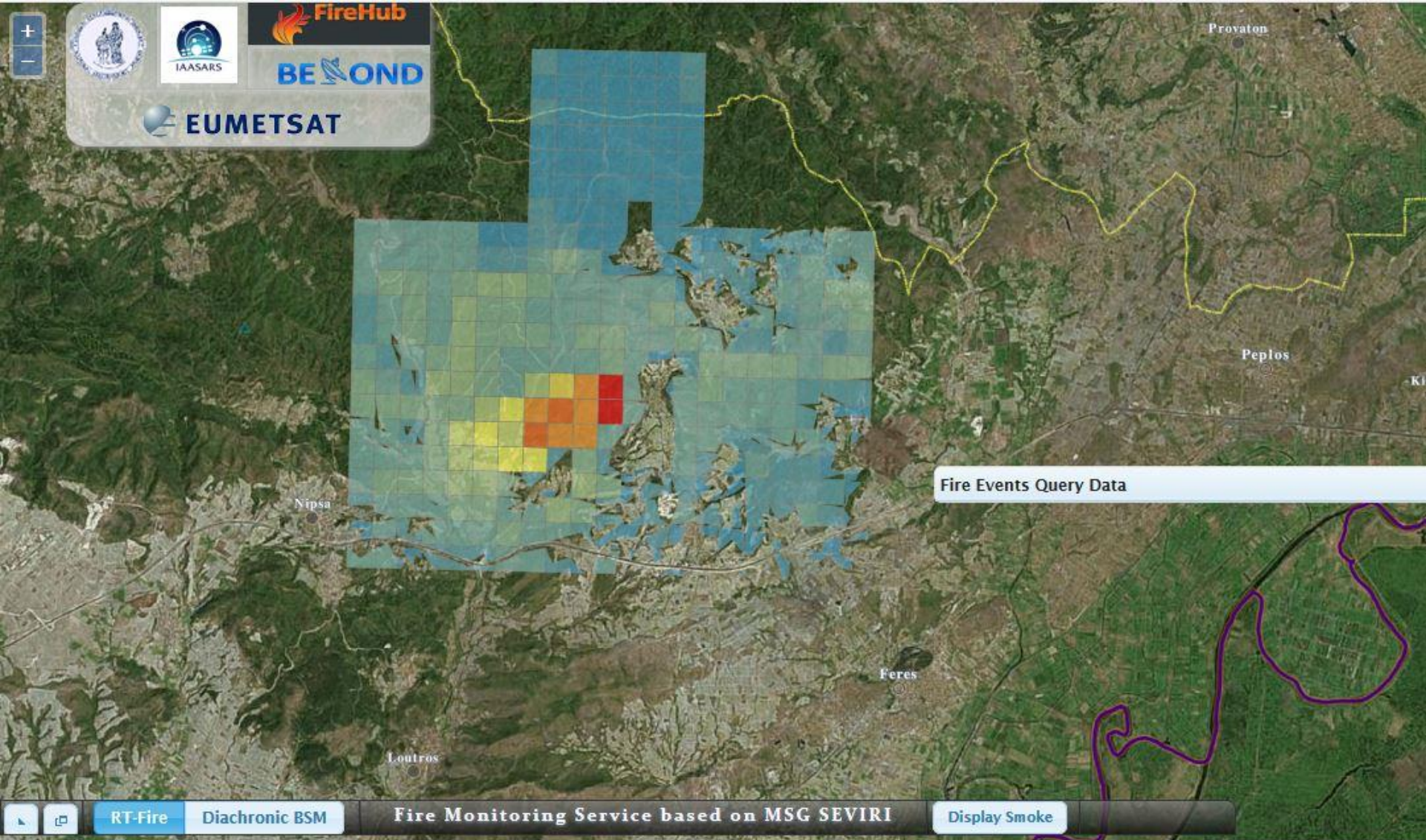






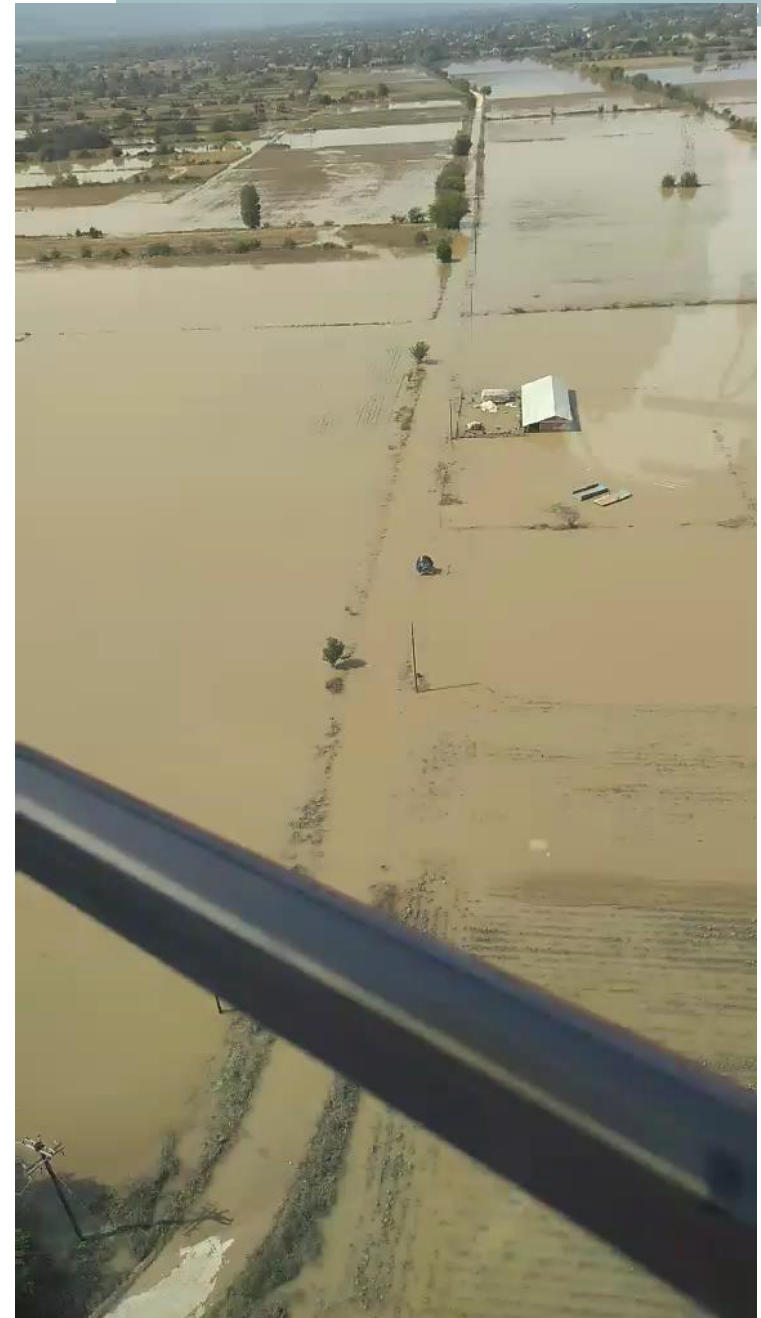


ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ 15 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020 ΕΚΤΑΣΗ : 8000 ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ  
ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ











# Διοικητής Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Χαλκίδας Αντιπύραρχος Περικλής Κουλκουβίνης





## ΠΟΤΑΜΟΣ ΛΗΛΑΣ



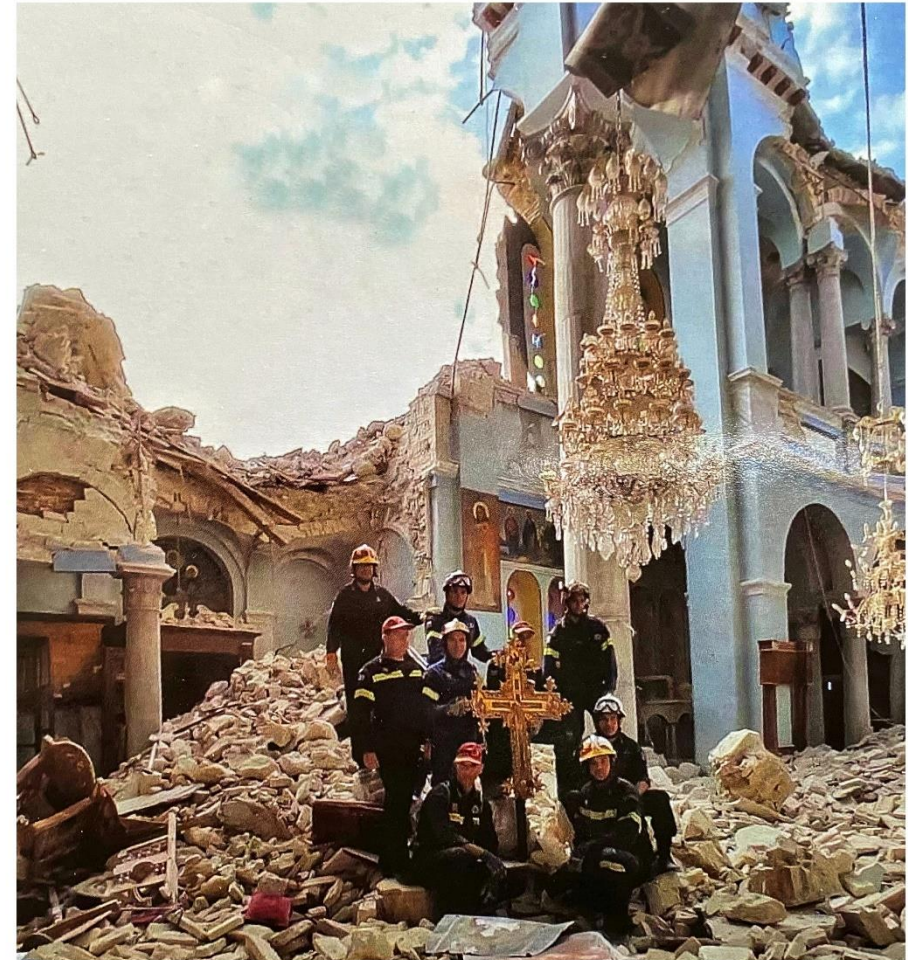


- Πολυπλοκότητα συμβάντων
  - Διαφορετικού τύπου
  - Διαφορετικού μεγέθους
  - Διαφορετικής έντασης
- Συχνότητα εμφάνισης συμβάντων
- Διαχείριση προσωπικού
  - Μετακινήσεις
  - Επιφυλακές
  - Σε πανελλαδικό επίπεδο
- Συνεργασία με άλλους φορείς
- Κλιματική αλλαγή



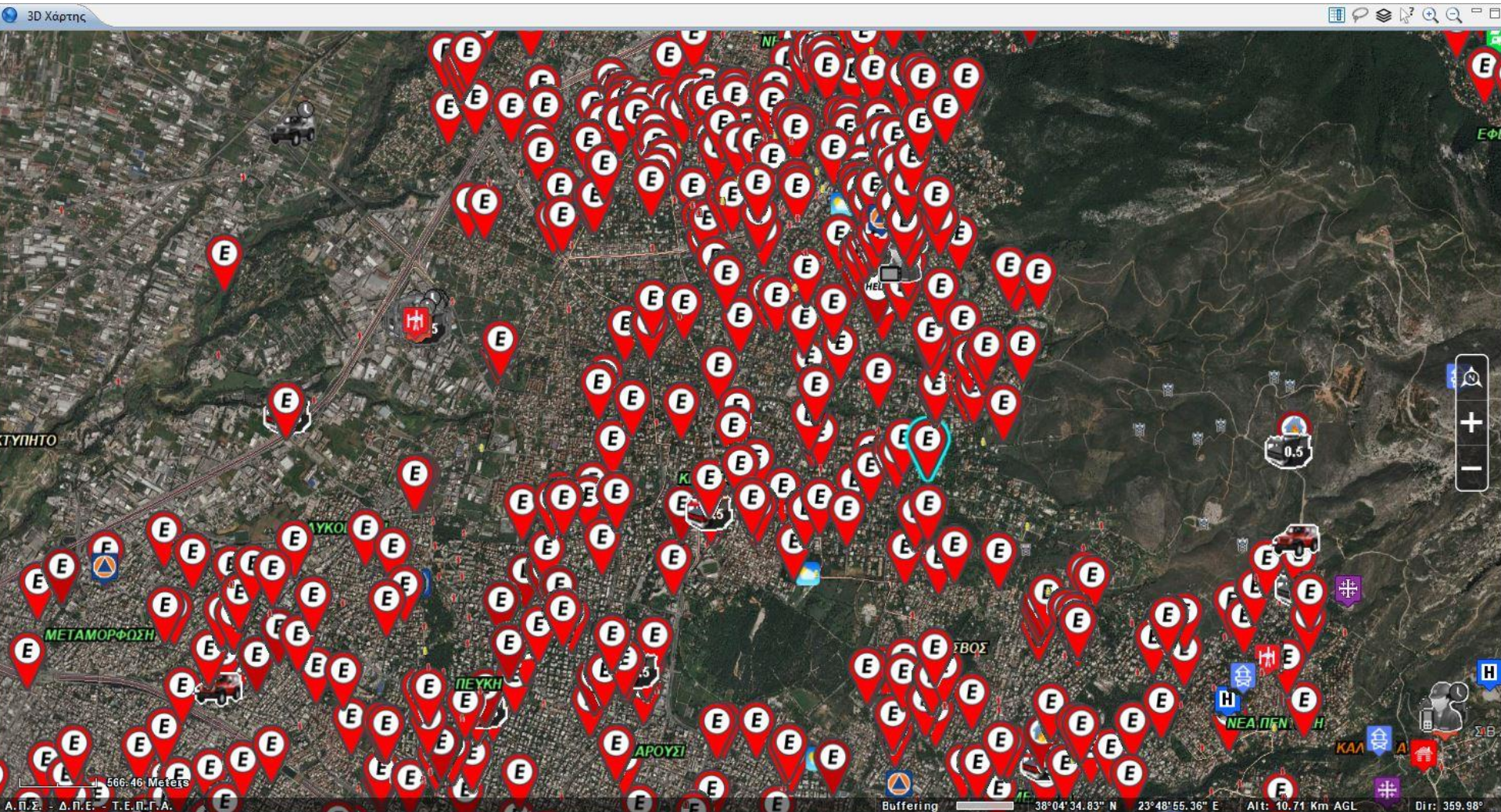
**ΣΑΜΟΣ 6,7 ρίχτερ**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ : 31/10/20 Ω/ 13:51**

Σεισμός στα ανοιχτά της Σάμου, μεταξύ Σμύρνης και Σάμου, σημειώθηκε στις 30 Οκτωβρίου 2020 στις 13:51 ώρα Ελλάδος και προκάλεσε μεγάλες καταστροφές κυρίως στην περιοχή της Σμύρνης και στο νησί της Σάμου. Ο σεισμός, που έγινε γνωστός στην Ελλάδα και ως σεισμός της Σάμου, είχε αποτέλεσμα εκατόν δεκατέσσερις (114) άνθρωποι να χάσουν τη ζωή τους στα τουρκικά παράλια και άλλοι δύο στην Σάμο. Το επίκεντρο του σεισμού ήταν 19 χιλιόμετρα βορείως της Σάμου, στον κόλπο της Εφέσου, ενώ το μέγεθός του ήταν 6,7 βαθμών της κλίμακας Ρίχτερ σύμφωνα με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (το USGS αναφέρει ότι το μέγεθος του σεισμού ήταν 7,0) και έγινε αισθητός σε πολλά μέρη της Ελλάδας και της δυτικής Τουρκίας. Σύμφωνα με την κλίμακα Μερκάλι, ο σεισμός κατατάσσεται επίσημα στο επίπεδο VIII (8 με μέγιστο το 12), δηλαδή «καταστροφικός». Λίγα λεπτά αργότερα, συνεπεία του σεισμού προκλήθηκαν τσουνάμι, που έπληξαν τόσο τη Σάμο και παρακείμενα νησιά όσο και την περιοχή της Σμύρνης.





ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ : 15/02/2021





ΤΥΡΝΑΒΟΣ 6,0 ρίχτερ  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ : 03/03/21 Ω/ 12:18





Τεχνολογία, επιστήμη και άνθρωπος  
<συνεργασία>