

ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Πακέτο Εργασίας | 4 – Χαρτογράφηση Επικινδυνότητας |
| Φορέας Παραδοτέου | 1 – ΠΤΑΒΑ |
| Κωδικός Παραδοτέου | 4.1.1 |

| | | | |
|---|---|-------------------|------------|
| Αριθμός Έκδοσης | 3 | Ημερομηνία | 26.10.2018 |
| Μήνας Έναρξης | M9 | | |
| Τύπος | Έκθεση | | |
| Διαθεσιμότητα | Σε Διαδικασία Έγκρισης | | |
| Συντάκτης Φορέας ή Ανάδοχος | Meton Inc. | | |
| Ομάδα Σύνταξης | Δρ. Αλεξάνδρα Μόσχου Ελένη Πλατανίτη, MSc | | |
| Ομάδα Παροχής Δεδομένων Εταιρών Πράξης ΑΙΓΙΣ | Δρ. Μιχαήλ Διακάκης, ΕΚΠΑ Δρ. Σπυρίδων Μαυρούλης, ΕΚΠΑ Δρ. Εμμανουήλ Σκούρτσος, ΕΚΠΑ Δρ. Μάρλεν Βάσκεζ, ΤΕΠΑΚ Έλενα Ταμπούρη, ΤΕΠΑΚ | | |



Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|---|-----|
| ΑΝΑΔΟΧΟΣ | 4 |
| ΛΕΞΕΙΣ - ΚΛΕΙΔΙΑ | 5 |
| ΠΡΟΟΙΜΙΟ | 6 |
| 1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ | 8 |
| 1.1 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ | 9 |
| 1.1.1 ΔΑΣΙΚΕΣ - ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ | 10 |
| 1.1.2 ΣΕΙΣΜΟΙ | 21 |
| 1.1.3 ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ | 126 |
| 1.1.4 ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ | 148 |
| 1.1.5 ΤΣΟΥΝΑΜΙ | 159 |
| 1.1.6 ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ | 182 |
| 1.1.7 ΚΕΡΑΥΝΟΙ & ΑΛΛΑ ΑΚΡΑΙΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ | 183 |
| 1.2 ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ | 192 |
| 1.2.1 ΠΟΛΕΜΟΙ | 193 |
| 1.2.2 ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΚΑ ΓΕΓΟΝΟΤΑ | 194 |
| 1.2.3 ΤΑΡΑΧΕΣ | 195 |
| 1.2.4 ΜΑΖΙΚΕΣ ΔΟΛΟΦΟΝΙΕΣ | 201 |
| 1.2.5 ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ (ΕΚΤΟΣ ΔΑΣΙΚΩΝ, ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ) | 202 |
| 1.3 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ | 218 |
| 1.3.1 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | 219 |
| 1.3.2 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ | 220 |
| 1.4 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ | 221 |
| 1.4.1 ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ | 222 |
| 2. ΚΥΠΡΟΣ | 259 |
| 2.1 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ | 260 |
| 2.1.1 ΔΑΣΙΚΕΣ - ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ | 261 |
| 2.1.2 ΣΕΙΣΜΟΙ | 264 |
| 2.1.3 ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ | 300 |
| 2.1.4 ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ | 301 |
| 2.1.5 ΤΣΟΥΝΑΜΙ | 302 |
| 2.1.6 ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ | 303 |
| 2.1.7 ΚΕΡΑΥΝΟΙ & ΑΛΛΑ ΑΚΡΑΙΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ | 304 |
| 2.2 ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ | 305 |
| 2.2.1 ΠΟΛΕΜΟΙ | 306 |

| | |
|---|-----|
| 2.2.2 ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΚΑ ΓΕΓΟΝΟΤΑ | 307 |
| 2.2.3 ΤΑΡΑΧΕΣ | 308 |
| 2.2.4 ΜΑΖΙΚΕΣ ΔΟΛΟΦΟΝΙΕΣ | 309 |
| 2.2.5 ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ (ΕΚΤΟΣ ΔΑΣΙΚΩΝ, ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ) | 311 |
| 2.3 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ | 312 |
| 2.3.1 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | 313 |
| 2.3.2 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ | 314 |
| 2.4 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ | 315 |
| 2.4.1 ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ | 316 |
| ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ | 327 |

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

meton

ΜΕΤΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

ΕΔΡΑ: ΠΑΤΡΟΚΛΟΥ 3, ΤΚ 15343, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΦΜ: 998766167

Δ.Ο.Υ.: ΧΟΛΑΡΓΟΥ

ΤΗΛ.: 211-0122326

E-MAIL: info@metonas.eu

ΛΕΞΕΙΣ - ΚΛΕΙΔΙΑ

| Δεδομένα | Ανάλυση | Αξιολόγηση |
|-------------|---------------|--------------|
| Φυσικές | Ανθρωπογενείς | Τεχνολογικές |
| Καταστροφές | Κρίσεις | Φαινόμενα |

ΠΡΟΟΙΜΙΟ

Η παρούσα έκθεση είναι το αποτέλεσμα δευτερογενούς έρευνας καταγραφής καταστροφών και κρίσεων ίδιου τύπου της περιφέρειας Βορείου Αιγαίου της Ελλάδας και της Κύπρου. Τα δεδομένα συγκεντρώθηκαν από πλήθος επίσημων και, σε πολύ λίγες περιπτώσεις, ενημερωτικών πηγών, τοπικών, περιφερειακών και εθνικών φορέων των δύο χωρών. Τα δεδομένα της Κύπρου παραχώρησαν στελέχη του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, εταίρου του έργου ΑΙΓΙΣ.

Τα δεδομένα συγκεντρώθηκαν υπό μορφή πίνακα, ώστε να γίνει κωδικοποίηση που θα καταχωρηθεί στο υπό ανάπτυξη Ευφύες Σύστημα Διαχείρισης Κρίσεων. Ο πίνακας έχει ως εξής:

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---------|---|------------------|
| | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | |
| | Γεωγραφικό μήκος | |
| | Γεωγραφικό πλάτος | |
| | Ημερομηνίες συμβάντος | |
| | Διάρκεια συμβάντος | |
| | Μέγεθος συμβάντος | |
| | Νεκροί (αριθμός) | |
| | Τραυματίες (αριθμός) | |
| | Υλικές ζημιές | |
| | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | |
| | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | |
| | Συμμετοχή εθελοντών | |
| Πηγή: | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | |

| | |
|---|--|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | |

Στοιχεία συμπληρώνονται σε όλα τα πεδία του πίνακα ή σε μέρος αυτών, ανάλογα με τη διαθεσιμότητα δεδομένων.

Η κωδικοποίηση γίνεται ως εξής:

ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ

BA (Βόρειο Αιγαίο) – Αρχικά Καταστροφής – Νο. Καταγεγραμμένης Καταστροφής
ΚΥ (Κύπρος) – Αρχικά Καταστροφής – Νο. Καταγεγραμμένης Καταστροφής

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ

- BA (Βόρειο Αιγαίο) – Αρχικά Καταστροφής – Νο. Καταγεγραμμένης Καταστροφής – Νο. Δεδομένου
- ΚΥ (Κύπρος) – Αρχικά Καταστροφής – Νο. Καταγεγραμμένης Καταστροφής – Νο. Δεδομένου

Ο πίνακας αξιολόγησης συμπληρώνεται όταν υπάρχουν επαρκή δεδομένα για μία καταστροφή και είναι ποιοτικός, δηλαδή βασίζεται στην κρίση του μελετητή και σε ομαδοποιήσεις που έχουν γίνει στα δεδομένα, και όχι σε μετρήσεις.

Συνολικά κατεγράφησαν διακόσιες τριάντα έξι (236) καταστροφές/ κρίσεις, εκατόν ογδόντα τέσσερις (184) για την περιφέρεια Βορείου Αιγαίου και πενήντα δύο (52) για την Κύπρο.

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Για την Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου κατεγράφησαν:

Εκατόν πενήντα οκτώ (158) φυσικές καταστροφές

Δέκα εννέα (19) ανθρωπογενείς καταστροφές

Μία (1) τεχνολογική καταστροφή

Τριάντα τρεις (33) κρίσεις

1.1 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ

Για την Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου κατεγράφησαν:

Εννέα (9) δασικές – αγροτικές πυρκαγιές
Εκατόν πέντε (105) σεισμοί
Είκοσι μία (21) πλημμύρες
Έντεκα (11) κατολισθήσεις
Είκοσι τρία (3) τσουνάμι
Ένας (1) ανεμοστρόβιλος
Οκτώ (8) κεραυνοί & άλλα ακραία φαινόμενα

Επισημάνσεις:

Τσουνάμι

Η ακριβής τοποθεσία του αιτίου πρόκλησης του τσουνάμι (σεισμός, κ.α.), δίνεται από τις γεωγραφικές συντεταγμένες και πιθανά είναι και εκτός της περιοχής ενδιαφέροντος. Παρά ταύτα, το καταγεγραμμένο τσουνάμι έχει πλήξει την περιοχή ενδιαφέροντος. Σε ό,τι αφορά το μέγεθος του συμβάντος, έχει γίνει καταγραφή σύμφωνα με: α) tsunami intensity k (Ambraseys, 1962, 6-degree scale), β) tsunami intensity K (Papadopoulos and Imamura, 2001, 12-degree scale), γ) Rel = reliability of the tsunami event.

1.1.1 ΔΑΣΙΚΕΣ - ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΔΑΠ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--------------------------|
| ΒΑΔΑΠ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λουτρά Λέσβου |
| ΒΑΔΑΠ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΔΑΠ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΔΑΠ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 15.11.2017 |
| ΒΑΔΑΠ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΔΑΠ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΔΑΠ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | 1 |
| ΒΑΔΑΠ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ1.9 | Υλικές ζημιές | Καμμένη γεωργική έκταση. |
| ΒΑΔΑΠ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΔΑΠ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΔΑΠ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: Δελτίο Τύπου 3635, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 16.11.2017, 09:30
<https://goo.gl/8XUQ5z>

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>4</u> (7 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 3 οχήματα, νεκροί) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>2</u> (εξελιχθηκαν οι ζημιές, νεκροί) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>2</u> (μέτρια) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>4</u> (μέτρια) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΔΑΠ2
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|---------------------------|
| ΒΑΔΑΠ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Καφενεδέλια Λέσβου |
| ΒΑΔΑΠ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΔΑΠ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΔΑΠ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 03.08.2017 |
| ΒΑΔΑΠ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | 3 ημέρες |
| ΒΑΔΑΠ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΔΑΠ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ2.9 | Υλικές ζημιές | Καμμένη δασική έκταση |
| ΒΑΔΑΠ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός, εθνικός) |
| ΒΑΔΑΠ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΔΑΠ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3552, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 04.08.2017, 08:30 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>3</u> 49 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 21 οχήματα, 64 άτομα πεζοπόρο τμήμα (εκ των οποίων 10 από την 1η ΕΜΑΚ και 30 από τη 2η ΕΜΑΚ), 6 εθελοντές, 2 οχήματα ΟΤΑ, 4 ιδιωτικά βυτιοφόρα. 1 Ε/Π, 2 Α/Φ CANADAIR και 2 Α/Φ PZL. |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (εξελίχθηκαν οι ζημιές, αλλά μεγάλη κινητοποίηση) |

| | |
|--|------------------|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 (πολύ καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΔΑΠ3

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-----------------------|
| ΒΑΔΑΠ3.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πεδή Μανταμάδου |
| ΒΑΔΑΠ3.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΔΑΠ3.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΔΑΠ3.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 25.07.2017 |
| ΒΑΔΑΠ3.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΔΑΠ3.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΔΑΠ3.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ3.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ3.9 | Υλικές ζημιές | Καμμένη δασική έκταση |
| ΒΑΔΑΠ3.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΔΑΠ3.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΔΑΠ3.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: Δελτίο Τύπου 3543, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 26.07.2017, 08:44
<https://goo.gl/8XUQ5z>

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--------------------------------------|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 (12 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 6 οχήματα και 7 άτομα πεζοπόρο τμήμα) |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (δεν εξελίχθηκαν οι ζημιές, μεγάλη άμεση κινητοποίηση για το μέγεθος) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>10</u> (εξαιρετη) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>10</u> (εξαιρετη) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ | ΧΙΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΒΑΔΑΠ4

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΔΑΠ4.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Περιοχές των Δ.Δ. Λιθίου, Βέσσας, Ελάτας, Μεστών, Ολύμπων, Πυργίου |
| ΒΑΔΑΠ4.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΔΑΠ4.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΔΑΠ4.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 25.07.2016 – 26.07.2016 |
| ΒΑΔΑΠ4.5 | Διάρκεια συμβάντος | 2 ημέρες |
| ΒΑΔΑΠ4.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΔΑΠ4.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ4.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ4.9 | Υλικές ζημιές | Καμμένο πευκοδάσος, καλλιέργειες και μαστιχόδενδρα |
| ΒΑΔΑΠ4.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός, εθνικός) |
| ΒΑΔΑΠ4.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΔΑΠ4.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: https://www.huffingtonpost.gr/2016/07/25/koinonia-megali-fotia_n_11174608.html

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>4</u> (115 πυροσβέστες, 37 οχήματα, 53 άτομα πεζοπόρο τμήμα, 102 στρατιώτες, 40 εθελοντές, 15 οχήματα ΟΤΑ, έξι βυτιοφόρα, 2 μηχανήματα έργου, 2 αεροσκάφη, 6 ελικόπτερα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>7</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>10</u> (εξαιρετική) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΒΑΔΑΠ5**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|------------------------------|--|
| ΒΑΔΑΠ5.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Περιοχές Φλόκα και Ζερβού, κοντά στους Μυτιληνιούς |
| ΒΑΔΑΠ5.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΔΑΠ5.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΔΑΠ5.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 08.07.2016 – 09.07.2016 |
| ΒΑΔΑΠ5.5 | Διάρκεια συμβάντος | 2 ημέρες |
| ΒΑΔΑΠ5.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΔΑΠ5.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ5.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ5.9 | Υλικές ζημιές | Καμμένο πευκοδάσος |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| ΒΑΔΑΠ5.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός, εθνικός) |
| ΒΑΔΑΠ5.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΔΑΠ5.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: https://www.newsbomb.gr/ellada/news/story/711792/fotia-samos-kalyteri-i-eikona-tis-pyrkagias-kaikan-arketa-stremmata-dasoys | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>3</u> (93 πυροσβέστες, 28 οχήματα, 90 άτομα πεζοπόρο τμήμα, 20 οχήματα ΟΤΑ, 50 εθελοντές, 50 στρατιώτες, 3 μηχανήματα, 6 πυροσβεστικά αεροσκάφη, 7 ελικόπτερα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>7</u> (πολύ καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΔΑΠ6

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|------------------------------|---|
| ΒΑΔΑΠ6.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Περιοχή μεταξύ των χωριών Αγία Μαρίνα και Ταξιάρχες νότια της πόλης της Μυτιλήνης |
| ΒΑΔΑΠ6.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΔΑΠ6.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |

| | | |
|---|---|---|
| ΒΑΔΑΠ6.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 30.08.2015 – 31.08.2015 |
| ΒΑΔΑΠ6.5 | Διάρκεια συμβάντος | 2 ημέρες |
| ΒΑΔΑΠ6.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΔΑΠ6.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ6.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ6.9 | Υλικές ζημιές | Περισσότερα από 2.500 καμμένα στρέμματα πευκοδάσους, θαμνωδών εκτάσεων και ελαιοκαλλιιεργειών |
| ΒΑΔΑΠ6.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός, εθνικός) |
| ΒΑΔΑΠ6.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΔΑΠ6.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή:</p> <p>https://www.newsbomb.gr/ellada/news/story/619731/lesvos-ypo-elegxo-i-fotia-staxti-ekatonrades-stremmata-dasoys</p> <p>https://www.naftemporiki.gr/story/997741/ypo-elegxo-i-purkagia-stin-agia-marina-lesbou</p> <p>https://www.in.gr/2015/08/30/greece/megali-pyrkagia-se-dasiki-ektasi-stin-agia-marina-mytilinis</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>3</u> (26 πυροσβέστες, 12 οχήματα, 85 άτομα πεζοπόρο τμήμα, 18 εθελοντές, 57 στρατιώτες, 4 υδροφόρες δήμεων, 4 ελικόπτερα και 2 αεροπλάνα PZL) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |

| | |
|--|------------------|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 7 (πολύ καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ | ΧΙΟΣ | 2012 | ΚΩΔ.: ΒΑΔΑΠ7
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|--|
| ΒΑΔΑΠ7.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Περιοχή Καρυών, Νέας Μονής, Ανάβατου, Αυγωνύμων, Λιθίου, Βέσσας, Ελάτων, Αρμόλιας, Καλαμωτής, Πυργίου, Ολύμπων, Καρύντα, Αγ. Γεωργίου Συκούσας, Σιδηρούντα |
| ΒΑΔΑΠ7.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΔΑΠ7.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΔΑΠ7.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18.08.2012 – 21.08.2012 |
| ΒΑΔΑΠ7.5 | Διάρκεια συμβάντος | 4 ημέρες |
| ΒΑΔΑΠ7.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΔΑΠ7.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ7.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ7.9 | Υλικές ζημιές | 148.000 καμμένα στρέμματα δάσους, 40% μαστιχόδενδρων |
| ΒΑΔΑΠ7.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός, εθνικός) |
| ΒΑΔΑΠ7.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΔΑΠ7.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: https://www.tovima.gr/2012/08/21/society/xios-146-000-stremmata-afanise-i-katastrofiki-pyrkagia/ https://www.in.gr/2012/08/20/greece/terastia-i-katastrofi-sti-xio-apo-ti-fwtia-poy-mainetai-gia-triti-mera | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>5</u> (120 πυροσβέστες, 50 οχήματα, 110 άτομα πεζοπόρο, 50 εθελοντές, 79 στρατιώτες) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>8</u> (πολύ καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2010 | ΚΩΔ.: ΒΑΔΑΠ8**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-----------------------------|
| ΒΑΔΑΠ8.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κοκκάρι Βαθέος Σάμου |
| ΒΑΔΑΠ8.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΔΑΠ8.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΔΑΠ8.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 29.07.2010 |
| ΒΑΔΑΠ8.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΔΑΠ8.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΔΑΠ8.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ8.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΔΑΠ8.9 | Υλικές ζημιές | Καμμένα στρέμματα δάσους |
| ΒΑΔΑΠ8.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός) |
| ΒΑΔΑΠ8.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΔΑΠ8.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: <https://www.naftemporiki.gr/story/282039/megali-purkagia-sti-samo>

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>3</u> (30 πυροσβέστες, 17 οχήματα, 64 εθελοντές με 30 εθελοντικά οχήματα, 70 άτομα πεζοπόρο τμήμα, 5 αεροσκάφη και 4 ελικόπτερα. |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>7</u> (πολύ καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ | ΧΙΟΣ | 1988 | ΚΩΔ.: ΒΑΔΑΠ9

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|------------------------------|---------------------------------|
| ΒΑΔΑΠ9.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΔΑΠ9.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΔΑΠ9.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΔΑΠ9.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 06.07.1988 – 09.07.1988 |
| ΒΑΔΑΠ9.5 | Διάρκεια συμβάντος | 4 |
| ΒΑΔΑΠ9.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΔΑΠ9.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΔΑΠ9.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΔΑΠ9.9 | Υλικές ζημιές | 48.000 καμμένα στρέμματα δάσους |

| | | |
|--|---|---|
| ΒΑΔΑΠ9.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΔΑΠ9.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΔΑΠ9.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| <p>Πηγή: Δασικές Πυρκαγιές Ελλάδας 1983 – 2008 Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων, Κ. Τσαγκάρη, Γ. Καρέτσος και Ν. Προύτσος http://www.oikoskopio.gr/pyroskopio/pdfs/pyrkagies-ellada.pdf</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>5</u> |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

1.1.2 ΣΕΙΣΜΟΙ

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|--|
| ΒΑΣΕ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 3 km, δυτικά από το χωριό Απόστολος Παύλος Σάμου |
| ΒΑΣΕ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.768 |
| ΒΑΣΕ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.626 |
| ΒΑΣΕ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 14.08.2018 |
| ΒΑΣΕ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | 2.7 |
| ΒΑΣΕ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ1.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ2**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|---|--|
| ΒΑΣΕ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 26 km δυτικά από το χωριό Βατερρά Λέσβου |
| ΒΑΣΕ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.931 |
| ΒΑΣΕ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.854 |
| ΒΑΣΕ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 12.08.2018 |
| ΒΑΣΕ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.2 |
| ΒΑΣΕ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ2.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ3
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|---|
| ΒΑΣΕ3.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 45 km, νότια από Πυθαγόρειο Σάμου |
| ΒΑΣΕ3.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.937 |
| ΒΑΣΕ3.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.275 |
| ΒΑΣΕ3.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 05.08.2018 |
| ΒΑΣΕ3.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ3.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.0 |
| ΒΑΣΕ3.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ3.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ3.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ3.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ3.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ3.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΗΜΝΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ4**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|---|
| ΒΑΣΕ4.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 27 km, ΒΔ από το χωριό Αγ. Ιωάννης Λήμνου |
| ΒΑΣΕ4.2 | Γεωγραφικό μήκος | 24.799 |
| ΒΑΣΕ4.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 40.086 |
| ΒΑΣΕ4.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 05.08.2018 |
| ΒΑΣΕ4.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ4.6 | Μέγεθος συμβάντος | 2.6 |
| ΒΑΣΕ4.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ4.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ4.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ4.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ4.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ4.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ5
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|--|
| ΒΑΣΕ5.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 1.39 km ΒΑ από το χωριό Άμπελος Χίου |
| ΒΑΣΕ5.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.086 |
| ΒΑΣΕ5.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.578 |
| ΒΑΣΕ5.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 02.08.2018 |
| ΒΑΣΕ5.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ5.6 | Μέγεθος συμβάντος | 2.2 |
| ΒΑΣΕ5.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ5.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ5.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ5.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ5.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ5.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ6
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|---|---|
| ΒΑΣΕ6.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 10 km, ΝΔ από το χωριό Βατερρά Λέσβου |
| ΒΑΣΕ6.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.056 |
| ΒΑΣΕ6.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.955 |
| ΒΑΣΕ6.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 02.08.2018 |
| ΒΑΣΕ6.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ6.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.0 |
| ΒΑΣΕ6.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ6.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ6.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ6.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ6.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ6.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ7**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|---|---|
| ΒΑΣΕ7.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 74km, ανατολικά από Σκάλα Ερεσού Λέσβου |
| ΒΑΣΕ7.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.355 |
| ΒΑΣΕ7.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.589 |
| ΒΑΣΕ7.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 29.07.2018 |
| ΒΑΣΕ7.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ7.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.3 |
| ΒΑΣΕ7.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ7.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ7.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ7.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ7.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ7.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ8**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|---|---|
| ΒΑΣΕ8.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 10km ΒΑ από Μακρόνησο Σάμου |
| ΒΑΣΕ8.2 | Γεωγραφικό μήκος | 27.100 |
| ΒΑΣΕ8.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.809 |
| ΒΑΣΕ8.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 27.07.2018 |
| ΒΑΣΕ8.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ8.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.2 |
| ΒΑΣΕ8.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ8.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ8.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ8.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ8.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ8.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ9
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|---|---|
| ΒΑΣΕ9.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 0.63km, νότια από Σεβασταίικα Σάμου |
| ΒΑΣΕ9.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.717 |
| ΒΑΣΕ9.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.735 |
| ΒΑΣΕ9.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 26.07.2018 |
| ΒΑΣΕ9.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ9.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.4 |
| ΒΑΣΕ9.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ9.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ9.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ9.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ9.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ9.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ10
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|----------------------------|
| ΒΑΣΕ10.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 59km ΒΔ από Πλωμάρι Λέσβου |
| ΒΑΣΕ10.2 | Γεωγραφικό μήκος | 27.109 |
| ΒΑΣΕ10.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.742 |
| ΒΑΣΕ10.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 21.07.2018 |
| ΒΑΣΕ10.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ10.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.2 |
| ΒΑΣΕ10.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ10.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ10.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ10.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ10.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ10.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ11**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΣΕ11.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 12km, νότια από Τάρτι Λέσβου |
| ΒΑΣΕ11.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.503 |
| ΒΑΣΕ11.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.853 |
| ΒΑΣΕ11.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 14.07.2018 |
| ΒΑΣΕ11.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ11.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.0 |
| ΒΑΣΕ11.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ11.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ11.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ11.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ11.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ11.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ12
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-----------------------------|
| ΒΑΣΕ12.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 24km, νότια από Ηραίο Σάμου |
| ΒΑΣΕ12.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.973 |
| ΒΑΣΕ12.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.454 |
| ΒΑΣΕ12.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 13.07.2018 |
| ΒΑΣΕ12.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ12.6 | Μέγεθος συμβάντος | 2.9 |
| ΒΑΣΕ12.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ12.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ12.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ12.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ12.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ12.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΟΙΝΟΥΣΣΕΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ13
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------------------|
| ΒΑΣΕ13.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 27 km, ΝΑ από Οινούσσεσ Χίου |
| ΒΑΣΕ13.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.518 |
| ΒΑΣΕ13.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.850 |
| ΒΑΣΕ13.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 12.07.2018 |
| ΒΑΣΕ13.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ13.6 | Μέγεθος συμβάντος | 2.7 |
| ΒΑΣΕ13.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ13.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ13.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ13.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ13.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ13.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ14**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΣΕ14.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 15 km, νότια από Πλωμάρι Λέσβου |
| ΒΑΣΕ14.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.569 |
| ΒΑΣΕ14.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.837 |
| ΒΑΣΕ14.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 12.07.2018 |
| ΒΑΣΕ14.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ14.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.6 |
| ΒΑΣΕ14.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ14.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ14.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ14.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ14.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ14.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΨΑΡΑ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ15**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΣΕ15.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 88 km, δυτικά από τα Ψαρά |
| ΒΑΣΕ15.2 | Γεωγραφικό μήκος | 24.507 |
| ΒΑΣΕ15.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.564 |
| ΒΑΣΕ15.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 09.07.2018 |
| ΒΑΣΕ15.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ15.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.1 |
| ΒΑΣΕ15.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ15.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ15.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ15.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ15.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ15.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ16**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΣΕ16.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 15 km, νότια από το χωριό Τάρτι Λέσβου |
| ΒΑΣΕ16.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.494 |
| ΒΑΣΕ16.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.831 |
| ΒΑΣΕ16.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 09.07.2018 |
| ΒΑΣΕ16.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ16.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.0 |
| ΒΑΣΕ16.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ16.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ16.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ16.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ16.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ16.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ17**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΣΕ17.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 40 km, βόρεια από το χωριό Αγ. Νικόλαος Σάμου |
| ΒΑΣΕ17.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.686 |
| ΒΑΣΕ17.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.160 |
| ΒΑΣΕ17.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 09.07.2018 |
| ΒΑΣΕ17.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ17.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.4 |
| ΒΑΣΕ17.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ17.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ17.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ17.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ17.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ17.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΗΜΝΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ18**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΣΕ18.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 149 km, ανατολικά από το χωριό Πλάκα Λήμνου |
| ΒΑΣΕ18.2 | Γεωγραφικό μήκος | 27.180 |
| ΒΑΣΕ18.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 40.139 |
| ΒΑΣΕ18.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 07.07.2018 |
| ΒΑΣΕ18.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ18.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.4 |
| ΒΑΣΕ18.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ18.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ18.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ18.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ18.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ18.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ19**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΣΕ19.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 3 km, βόρεια από Ακράσι Λέσβου |
| ΒΑΣΕ19.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.276 |
| ΒΑΣΕ19.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.033 |
| ΒΑΣΕ19.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 05.06.2018 |
| ΒΑΣΕ19.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ19.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.1 |
| ΒΑΣΕ19.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ19.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ19.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ19.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ19.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ19.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ20**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΣΕ20.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 5 km νότια Συκιά Σάμου |
| ΒΑΣΕ20.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.818 |
| ΒΑΣΕ20.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.590 |
| ΒΑΣΕ20.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 28.09.2017 |
| ΒΑΣΕ20.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ20.6 | Μέγεθος συμβάντος | 2.2 |
| ΒΑΣΕ20.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ20.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ20.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ20.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ20.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ20.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΗΜΝΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ21**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΣΕ21.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 37 km ανατολικά της Φισίνης Λήμνου |
| ΒΑΣΕ21.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.748 |
| ΒΑΣΕ21.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.645 |
| ΒΑΣΕ21.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 27.09.2017 |
| ΒΑΣΕ21.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ21.6 | Μέγεθος συμβάντος | 2.0 |
| ΒΑΣΕ21.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ21.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ21.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ21.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ21.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ21.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ22**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΣΕ22.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 8 km ΝΔ από Αγ. Φωκάς Λέσβου |
| ΒΑΣΕ22.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.115 |
| ΒΑΣΕ22.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.929 |
| ΒΑΣΕ22.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 26.09.2017 |
| ΒΑΣΕ22.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ22.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.1 |
| ΒΑΣΕ22.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ22.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ22.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ22.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ22.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ22.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΑΝΤΙΨΑΡΑ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ23
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---------------------------------------|
| ΒΑΣΕ23.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 34 km ΝΔ από Αντίψαρα |
| ΒΑΣΕ23.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.222 |
| ΒΑΣΕ23.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.293 |
| ΒΑΣΕ23.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 25.09.2017 |
| ΒΑΣΕ23.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ23.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.4 |
| ΒΑΣΕ23.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ23.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ23.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ23.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ23.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ23.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ24**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΣΕ24.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 3.6 km νότια από Παραλία Δρότας Λέσβου |
| ΒΑΣΕ24.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.273 |
| ΒΑΣΕ24.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.970 |
| ΒΑΣΕ24.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 22.09.2017 |
| ΒΑΣΕ24.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ24.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.3 |
| ΒΑΣΕ24.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ24.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ24.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ24.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ24.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ24.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ25**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΣΕ25.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 5 km νότια από τη Μελίντα Λέσβου |
| ΒΑΣΕ25.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.266 |
| ΒΑΣΕ25.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.954 |
| ΒΑΣΕ25.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 22.09.2017 |
| ΒΑΣΕ25.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ25.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.1 |
| ΒΑΣΕ25.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ25.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ25.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ25.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ25.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | |
| ΒΑΣΕ25.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ26**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΣΕ26.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 4 km βόρεια από Τσόνια Λέσβου |
| ΒΑΣΕ26.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.347 |
| ΒΑΣΕ26.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.398 |
| ΒΑΣΕ26.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 17.09.2017 |
| ΒΑΣΕ26.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ26.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.5 |
| ΒΑΣΕ26.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ26.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ26.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ26.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ26.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ26.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ27**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΣΕ27.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 8.36 km βόρεια από το χωριό Τσόνια Λέσβου |
| ΒΑΣΕ27.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.399 |
| ΒΑΣΕ27.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.427 |
| ΒΑΣΕ27.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 16.09.2017 |
| ΒΑΣΕ27.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ27.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.1 |
| ΒΑΣΕ27.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ27.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ27.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ27.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ27.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ27.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ28
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|----------------------------------|
| ΒΑΣΕ28.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 1 km ΝΔ από το χωριό Αμάδες Χίου |
| ΒΑΣΕ28.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.047 |
| ΒΑΣΕ28.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.562 |
| ΒΑΣΕ28.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 09.09.2017 |
| ΒΑΣΕ28.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ28.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.2 |
| ΒΑΣΕ28.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ28.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ28.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ28.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ28.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ28.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ29**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΣΕ29.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 15,37 km, ανατολικά από Αγ. Βασίλειο Λέσβου |
| ΒΑΣΕ29.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.706 |
| ΒΑΣΕ29.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.920 |
| ΒΑΣΕ29.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 09.09.2017 |
| ΒΑΣΕ29.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ29.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3,9 |
| ΒΑΣΕ29.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ29.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ29.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ29.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ29.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ29.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΑΝΤΙΨΑΡΑ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ30**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΣΕ30.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 72 km, ΒΔ από Αντίψαρα |
| ΒΑΣΕ30.2 | Γεωγραφικό μήκος | 24.706 |
| ΒΑΣΕ30.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.698 |
| ΒΑΣΕ30.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 08.09.2017 |
| ΒΑΣΕ30.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ30.6 | Μέγεθος συμβάντος | 2.7 |
| ΒΑΣΕ30.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ30.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ30.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ30.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ30.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ30.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΗΜΝΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ31**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΣΕ31.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος 18 km, βόρεια από το χωριό Σεργίτσι Λήμνου |
| ΒΑΣΕ31.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.060 |
| ΒΑΣΕ31.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 40.167 |
| ΒΑΣΕ31.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18.08.2017 |
| ΒΑΣΕ31.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ31.6 | Μέγεθος συμβάντος | 2.8 |
| ΒΑΣΕ31.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ31.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ31.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ31.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ31.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ31.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΟΙΝΟΥΣΣΕΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ32
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΣΕ32.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 40 km, νοτιοανατολικά από τις Οινούσσεσ Χίου |
| ΒΑΣΕ32.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.570 |
| ΒΑΣΕ32.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.270 |
| ΒΑΣΕ32.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 05.08.2017 |
| ΒΑΣΕ32.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ32.6 | Μέγεθος συμβάντος | 2.7 |
| ΒΑΣΕ32.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ32.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ32.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ32.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ32.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ32.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ33**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|---|
| ΒΑΣΕ33.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 35 km ΝΑ Λέσβου |
| ΒΑΣΕ33.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.3623 |
| ΒΑΣΕ33.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.8388 |
| ΒΑΣΕ33.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 12.06.2017 |
| ΒΑΣΕ33.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ33.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.3 (η Βρίσα δέχτηκε σεισμική ενέργεια ισχύος αντίστοιχης με 9 – παγκόσμιο γεωλογικό φαινόμενο) |
| ΒΑΣΕ33.7 | Νεκροί (αριθμός) | 1 |
| ΒΑΣΕ33.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 15 |
| ΒΑΣΕ33.9 | Υλικές ζημιές | Καταστροφές στο 90% των σπιτιών της Βρίσας |
| ΒΑΣΕ33.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός, εθνικός) |
| ΒΑΣΕ33.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΣΕ33.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία “Σεισμοί Βορείου Αιγαίου” | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2010 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ34
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|----------------------------|
| ΒΑΣΕ34.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 111 km, Δ από Παλιό Λέσβου |
| ΒΑΣΕ34.2 | Γεωγραφικό μήκος | 27.600 |
| ΒΑΣΕ34.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.700 |
| ΒΑΣΕ34.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2010 |
| ΒΑΣΕ34.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ34.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.7 |
| ΒΑΣΕ34.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ34.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ34.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ34.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ34.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ34.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: Βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 2009 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ35**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-------------------------------------|
| ΒΑΣΕ35.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 4 km, βόρεια από το Καρλόβασι Σάμου |
| ΒΑΣΕ35.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.900 |
| ΒΑΣΕ35.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.700 |
| ΒΑΣΕ35.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2009 |
| ΒΑΣΕ35.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ35.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.1 |
| ΒΑΣΕ35.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ35.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ35.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ35.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ35.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ35.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: Βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 2008 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ36**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-----------------------------------|
| ΒΑΣΕ36.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 17 km, βόρεια από Καρλόβασι Σάμου |
| ΒΑΣΕ36.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.800 |
| ΒΑΣΕ36.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.900 |
| ΒΑΣΕ36.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2004 |
| ΒΑΣΕ36.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ36.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.5 |
| ΒΑΣΕ36.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ36.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ36.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ36.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ36.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ36.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: Βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2006 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ37
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------------------------|
| ΒΑΣΕ37.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 37 km Ανατολικά από Πλωμάρι Λέσβου |
| ΒΑΣΕ37.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.800 |
| ΒΑΣΕ37.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.800 |
| ΒΑΣΕ37.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2006 |
| ΒΑΣΕ37.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ37.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.5 |
| ΒΑΣΕ37.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ37.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ37.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ37.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ37.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ37.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2005 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ38**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--------------------------|
| ΒΑΣΕ38.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 17 km ΝΔ Φουσσίνη Λέσβου |
| ΒΑΣΕ38.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.500 |
| ΒΑΣΕ38.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.700 |
| ΒΑΣΕ38.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2005 |
| ΒΑΣΕ38.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ38.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.7 |
| ΒΑΣΕ38.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ38.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ38.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ38.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ38.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ38.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 2003 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ39
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------------------------|
| ΒΑΣΕ39.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 30 km, δυτικά από το Αγ. Γάλα Χίου |
| ΒΑΣΕ39.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.500 |
| ΒΑΣΕ39.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.500 |
| ΒΑΣΕ39.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2003 |
| ΒΑΣΕ39.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ39.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.5 |
| ΒΑΣΕ39.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ39.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ39.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ39.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ39.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ39.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2002 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ40**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------------------------|
| ΒΑΣΕ40.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 20 km, νότια από το Πλωμάρι Λέσβου |
| ΒΑΣΕ40.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.500 |
| ΒΑΣΕ40.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.800 |
| ΒΑΣΕ40.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2002 |
| ΒΑΣΕ40.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ40.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.0 |
| ΒΑΣΕ40.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ40.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ40.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ40.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ40.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ40.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 2001 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ41
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-----------------------------|
| ΒΑΣΕ41.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 8 km ΒΑ από Καρλόβασι Σάμου |
| ΒΑΣΕ41.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.800 |
| ΒΑΣΕ41.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.800 |
| ΒΑΣΕ41.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2001 |
| ΒΑΣΕ41.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ41.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.5 |
| ΒΑΣΕ41.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ41.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ41.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ41.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ41.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ41.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1998 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ42
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|----------------------------------|
| ΒΑΣΕ42.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 15 km βόρεια από Καρλόβασι Σάμου |
| ΒΑΣΕ42.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.800 |
| ΒΑΣΕ42.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.900 |
| ΒΑΣΕ42.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1998 |
| ΒΑΣΕ42.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ42.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.6 |
| ΒΑΣΕ42.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ42.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ42.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ42.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ42.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ42.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1997 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ43
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-------------------------------|
| ΒΑΣΕ43.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 30 km βόρεια του Κεράμου Χίου |
| ΒΑΣΕ43.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.800 |
| ΒΑΣΕ43.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 3.800 |
| ΒΑΣΕ43.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1997 |
| ΒΑΣΕ43.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ43.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.9 |
| ΒΑΣΕ43.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ43.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ43.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ43.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ43.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ43.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1996 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ44
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-------------------|
| ΒΑΣΕ44.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 6 km Βόρεια Σάμου |
| ΒΑΣΕ44.2 | Γεωγραφικό μήκος | 27.000 |
| ΒΑΣΕ44.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.800 |
| ΒΑΣΕ44.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1996 |
| ΒΑΣΕ44.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ44.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.4 |
| ΒΑΣΕ44.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ44.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ44.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ44.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ44.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ44.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1995 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ45
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------------------|
| ΒΑΣΕ45.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 74 km, ΒΔ από Πλωμάρι Λέσβου |
| ΒΑΣΕ45.2 | Γεωγραφικό μήκος | 27.000 |
| ΒΑΣΕ45.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.500 |
| ΒΑΣΕ45.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 12.01.1995 |
| ΒΑΣΕ45.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ45.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.4 |
| ΒΑΣΕ45.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ45.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ45.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ45.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ45.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ45.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΗΜΝΟΣ | 1983 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ46
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ46.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λήμνος |
| ΒΑΣΕ46.2 | Γεωγραφικό μήκος | 24.7 |
| ΒΑΣΕ46.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 40.0 |
| ΒΑΣΕ46.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 06.08.1983 |
| ΒΑΣΕ46.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ46.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.8 |
| ΒΑΣΕ46.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ46.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ46.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ46.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ46.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | |
| ΒΑΣΕ46.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1981 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ47**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|---|
| ΒΑΣΕ47.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΣΕ47.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.26 |
| ΒΑΣΕ47.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.00 |
| ΒΑΣΕ47.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 19.12.1981 |
| ΒΑΣΕ47.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ47.6 | Μέγεθος συμβάντος | 7.2 |
| ΒΑΣΕ47.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ47.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ47.9 | Υλικές ζημιές | 236 σπίτια έπαθαν ρωγμές, 7 κατέρρευσαν |
| ΒΑΣΕ47.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ47.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ47.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1970 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ48
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ48.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μυτιλήνη |
| ΒΑΣΕ48.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.550 |
| ΒΑΣΕ48.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.100 |
| ΒΑΣΕ48.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 15.02.1970 |
| ΒΑΣΕ48.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ48.6 | Μέγεθος συμβάντος | 3.9 |
| ΒΑΣΕ48.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ48.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ48.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ48.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ48.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ48.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΑΓΙΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ | 1968 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ49
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|---|
| ΒΑΣΕ49.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Αγ. Ευστράτιος |
| ΒΑΣΕ49.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.0 |
| ΒΑΣΕ49.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.5 |
| ΒΑΣΕ49.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 19.02.1968 |
| ΒΑΣΕ49.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ49.6 | Μέγεθος συμβάντος | 7.1 |
| ΒΑΣΕ49.7 | Νεκροί (αριθμός) | 20 |
| ΒΑΣΕ49.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 397 |
| ΒΑΣΕ49.9 | Υλικές ζημιές | >2.400 σπίτια έπαθαν ζημιές και 175 κατέρρευσαν |
| ΒΑΣΕ49.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ49.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ49.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1949 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ50
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-----------------------------|
| ΒΑΣΕ50.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΣΕ50.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.13 |
| ΒΑΣΕ50.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.68 |
| ΒΑΣΕ50.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 23.07.1949 |
| ΒΑΣΕ50.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ50.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.7 |
| ΒΑΣΕ50.7 | Νεκροί (αριθμός) | 3 |
| ΒΑΣΕ50.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 50 |
| ΒΑΣΕ50.9 | Υλικές ζημιές | >7.000 σπίτια έπαθαν ζημιές |
| ΒΑΣΕ50.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ50.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ50.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1941 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ51
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------------|
| ΒΑΣΕ51.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΣΕ51.2 | Γεωγραφικό μήκος | 39.233 |
| ΒΑΣΕ51.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.208 |
| ΒΑΣΕ51.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 13.07.1941 |
| ΒΑΣΕ51.5 | Διάρκεια συμβάντος | 40 ημέρες |
| ΒΑΣΕ51.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.4 (6-7 κλίμακας EMS) |
| ΒΑΣΕ51.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ51.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ51.9 | Υλικές ζημιές | 8 |
| ΒΑΣΕ51.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ51.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ51.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1904 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ52
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ52.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ52.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.93 |
| ΒΑΣΕ52.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.66 |
| ΒΑΣΕ52.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 11.08.1904 |
| ΒΑΣΕ52.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ52.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.8 |
| ΒΑΣΕ52.7 | Νεκροί (αριθμός) | 4 |
| ΒΑΣΕ52.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 7 |
| ΒΑΣΕ52.9 | Υλικές ζημιές | 20.000 λίρες |
| ΒΑΣΕ52.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ52.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | |
| ΒΑΣΕ52.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1898 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ53**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ53.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ53.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ53.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ53.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 15.09.1898 |
| ΒΑΣΕ53.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ53.6 | Μέγεθος συμβάντος | 7.2 |
| ΒΑΣΕ53.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ53.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ53.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ53.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ53.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ53.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1897 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ54**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ54.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μυτιλήνη |
| ΒΑΣΕ54.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.550 |
| ΒΑΣΕ54.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.100 |
| ΒΑΣΕ54.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 11.01.1897 |
| ΒΑΣΕ54.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ54.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.8 |
| ΒΑΣΕ54.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ54.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ54.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ54.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ54.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | |
| ΒΑΣΕ54.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1896 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ55
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ55.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ55.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ55.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ55.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 06.12.1896 |
| ΒΑΣΕ55.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ55.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.3 |
| ΒΑΣΕ55.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ55.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ55.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ55.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ55.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ55.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1894 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ56
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ56.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ56.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ56.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ56.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 14.08.1894 |
| ΒΑΣΕ56.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ56.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.1 |
| ΒΑΣΕ56.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ56.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ56.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ56.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ56.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ56.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1893 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ57
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ57.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ57.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ57.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ57.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 12.03.1893 |
| ΒΑΣΕ57.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ57.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.4 |
| ΒΑΣΕ57.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ57.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ57.9 | Υλικές ζημιές | 8 |
| ΒΑΣΕ57.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ57.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ57.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΗΜΝΟΣ | 1893 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ58
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ58.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λήμνος |
| ΒΑΣΕ58.2 | Γεωγραφικό μήκος | 24.7 |
| ΒΑΣΕ58.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 40.0 |
| ΒΑΣΕ58.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 06.08.1893 |
| ΒΑΣΕ58.5 | Διάρκεια συμβάντος | 2 μήνες |
| ΒΑΣΕ58.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.8 |
| ΒΑΣΕ58.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ58.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ58.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ58.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ58.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | |
| ΒΑΣΕ58.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1892 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ59
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ59.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ59.2 | Γεωγραφικό μήκος | 27.000 |
| ΒΑΣΕ59.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.750 |
| ΒΑΣΕ59.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 27.12.1892 |
| ΒΑΣΕ59.5 | Διάρκεια συμβάντος | 3 εβδομάδες |
| ΒΑΣΕ59.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.6 |
| ΒΑΣΕ59.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ59.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ59.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ59.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ59.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ59.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1887 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ60
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ60.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ60.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ60.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ60.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 19.06.1887 |
| ΒΑΣΕ60.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ60.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.8 |
| ΒΑΣΕ60.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ60.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ60.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ60.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ60.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ60.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΨΑΡΑ | 1887 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ61
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ61.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Ψαρά |
| ΒΑΣΕ61.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.567 |
| ΒΑΣΕ61.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.533 |
| ΒΑΣΕ61.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 14.03.1887 |
| ΒΑΣΕ61.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ61.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.3 |
| ΒΑΣΕ61.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ61.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ61.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ61.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ61.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ61.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1887 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ62
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ62.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μυτιλήνη |
| ΒΑΣΕ62.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.550 |
| ΒΑΣΕ62.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.100 |
| ΒΑΣΕ62.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 14.06.1887 |
| ΒΑΣΕ62.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ62.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.8 |
| ΒΑΣΕ62.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ62.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ62.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ62.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ62.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ62.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1887 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ63
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ63.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΣΕ63.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.133 |
| ΒΑΣΕ63.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.367 |
| ΒΑΣΕ63.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18.06.1887 |
| ΒΑΣΕ63.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ63.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.5 |
| ΒΑΣΕ63.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ63.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ63.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ63.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ63.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ63.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1887 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ64
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ64.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ64.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.133 |
| ΒΑΣΕ64.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.367 |
| ΒΑΣΕ64.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 11.08.1887 |
| ΒΑΣΕ64.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ64.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.0 |
| ΒΑΣΕ64.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ64.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ64.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ64.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ64.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ64.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1886 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ65**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ65.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ65.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ65.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ65.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 06.06.1886 |
| ΒΑΣΕ65.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ65.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.8 |
| ΒΑΣΕ65.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ65.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ65.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ65.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ65.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ65.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1886 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ66**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ66.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΣΕ66.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ66.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ66.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 27.11.1886 |
| ΒΑΣΕ66.5 | Διάρκεια συμβάντος | 24 sec |
| ΒΑΣΕ66.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.5 |
| ΒΑΣΕ66.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ66.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ66.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ66.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ66.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ66.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΗΜΝΟΣ | 1884 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ67
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|----------------------|
| ΒΑΣΕ67.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λήμνο |
| ΒΑΣΕ67.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.067 |
| ΒΑΣΕ67.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.867 |
| ΒΑΣΕ67.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 14.05.1887 |
| ΒΑΣΕ67.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ67.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.9 |
| ΒΑΣΕ67.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ67.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ67.9 | Υλικές ζημιές | 3 σπίτια κατέρρευσαν |
| ΒΑΣΕ67.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ67.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ67.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1884 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ68
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ68.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μυτιλήνη |
| ΒΑΣΕ68.2 | Γεωγραφικό μήκος | 27.150 |
| ΒΑΣΕ68.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.417 |
| ΒΑΣΕ68.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 04.12.1884 |
| ΒΑΣΕ68.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ68.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.1 |
| ΒΑΣΕ68.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ68.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ68.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ68.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ68.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ68.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1882 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ69
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ69.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΣΕ69.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.000 |
| ΒΑΣΕ69.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.133 |
| ΒΑΣΕ69.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.04.1882 |
| ΒΑΣΕ69.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ69.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.6 |
| ΒΑΣΕ69.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ69.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ69.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ69.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ69.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ69.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1875 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ70**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ70.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΣΕ70.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.367 |
| ΒΑΣΕ70.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.133 |
| ΒΑΣΕ70.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 05.11.1875 |
| ΒΑΣΕ70.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ70.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.1 |
| ΒΑΣΕ70.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ70.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ70.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ70.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ70.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ70.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1875 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ71
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ71.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ71.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ71.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ71.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 19.07.1875 |
| ΒΑΣΕ71.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ71.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.8 |
| ΒΑΣΕ71.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ71.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ71.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ71.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ71.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ71.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1873 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ72**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ72.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μυτιλήνη |
| ΒΑΣΕ72.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.550 |
| ΒΑΣΕ72.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.100 |
| ΒΑΣΕ72.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 19.07.1873 |
| ΒΑΣΕ72.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ72.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.8 |
| ΒΑΣΕ72.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ72.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ72.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ72.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ72.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | |
| ΒΑΣΕ72.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1872 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ73**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ73.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ73.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ73.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ73.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 20.01.1872 |
| ΒΑΣΕ73.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ73.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.6 |
| ΒΑΣΕ73.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ73.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ73.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ73.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ73.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ73.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: Βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1872 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ74
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ74.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ74.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ74.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ74.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 07.04.1872 |
| ΒΑΣΕ74.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ74.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.8 |
| ΒΑΣΕ74.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ74.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ74.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ74.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ74.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ74.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1870 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ75**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ75.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ75.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ75.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ75.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 07.11.1870 |
| ΒΑΣΕ75.5 | Διάρκεια συμβάντος | 2 μήνες |
| ΒΑΣΕ75.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.8 |
| ΒΑΣΕ75.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ75.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ75.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ75.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ75.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ75.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1868 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ76**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|---|
| ΒΑΣΕ76.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ76.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ76.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ76.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 15.05.1868 |
| ΒΑΣΕ76.5 | Διάρκεια συμβάντος | 4 μήνες |
| ΒΑΣΕ76.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.1 |
| ΒΑΣΕ76.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ76.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ76.9 | Υλικές ζημιές | Πολλά σπίτια εμφάνισαν ρωγμές και αρκετά παλιά σπίτια κατέρρευσαν |
| ΒΑΣΕ76.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ76.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ76.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1866 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ77
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ77.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΣΕ77.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.133 |
| ΒΑΣΕ77.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.367 |
| ΒΑΣΕ77.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 20.02.1866 |
| ΒΑΣΕ77.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ77.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.3 |
| ΒΑΣΕ77.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ77.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ77.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ77.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ77.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ77.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1865 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ78
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|---------------------------------------|
| ΒΑΣΕ78.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μυτιλήνη |
| ΒΑΣΕ78.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.251 |
| ΒΑΣΕ78.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.430 |
| ΒΑΣΕ78.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 23.07.1865 |
| ΒΑΣΕ78.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ78.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.2 |
| ΒΑΣΕ78.7 | Νεκροί (αριθμός) | Αρκετοί νεκροί |
| ΒΑΣΕ78.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ78.9 | Υλικές ζημιές | Καταστροφή χωριών, κατάρρευση κτηρίων |
| ΒΑΣΕ78.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ78.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ78.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1865 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ79**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ79.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμο |
| ΒΑΣΕ79.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ79.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ79.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 11.10.1865 |
| ΒΑΣΕ79.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ79.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.1 |
| ΒΑΣΕ79.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ79.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ79.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ79.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ79.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ79.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1865 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ80
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--------------------|
| ΒΑΣΕ80.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίο |
| ΒΑΣΕ80.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.133 |
| ΒΑΣΕ80.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.367 |
| ΒΑΣΕ80.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 11.11.1865 |
| ΒΑΣΕ80.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ80.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.2 |
| ΒΑΣΕ80.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ80.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ80.9 | Υλικές ζημιές | Καταστροφή σπιτιών |
| ΒΑΣΕ80.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ80.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ80.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1861 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ81
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ81.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ81.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ81.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ81.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 20.01.1861 |
| ΒΑΣΕ81.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ81.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.8 |
| ΒΑΣΕ81.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ81.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ81.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ81.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ81.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ81.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1856 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ82
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ82.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΣΕ82.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.133 |
| ΒΑΣΕ82.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.367 |
| ΒΑΣΕ82.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 25.11.1856 |
| ΒΑΣΕ82.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ82.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.2 |
| ΒΑΣΕ82.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ82.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ82.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ82.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ82.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ82.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1855 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ83
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ83.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ83.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ83.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ83.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18.02.1855 |
| ΒΑΣΕ83.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1.5 μήνας |
| ΒΑΣΕ83.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.0 |
| ΒΑΣΕ83.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ83.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ83.9 | Υλικές ζημιές | Σφοδροί σεισμοί |
| ΒΑΣΕ83.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ83.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ83.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1846 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ84
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ84.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ84.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.967 |
| ΒΑΣΕ84.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.767 |
| ΒΑΣΕ84.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 20.05.1846 |
| ΒΑΣΕ84.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ84.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.1 |
| ΒΑΣΕ84.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ84.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ84.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ84.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ84.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ84.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1831 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ85**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|--|
| ΒΑΣΕ85.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ85.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.650 |
| ΒΑΣΕ85.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.700 |
| ΒΑΣΕ85.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 03.04.1831 |
| ΒΑΣΕ85.5 | Διάρκεια συμβάντος | 3 μήνες |
| ΒΑΣΕ85.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.1 |
| ΒΑΣΕ85.7 | Νεκροί (αριθμός) | 7 |
| ΒΑΣΕ85.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ85.9 | Υλικές ζημιές | Κατολισθήσεις, φυσικές καταστροφές (δέντρα κα) |
| ΒΑΣΕ85.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ85.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ85.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1820 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ86**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--------------------|
| ΒΑΣΕ86.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΣΕ86.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.367 |
| ΒΑΣΕ86.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.133 |
| ΒΑΣΕ86.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 17.03.1820 |
| ΒΑΣΕ86.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ86.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.3 |
| ΒΑΣΕ86.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ86.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ86.9 | Υλικές ζημιές | Πολλές καταστροφές |
| ΒΑΣΕ86.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ86.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ86.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1817 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ87
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ87.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΣΕ87.2 | Γεωγραφικό μήκος | 27.150 |
| ΒΑΣΕ87.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.417 |
| ΒΑΣΕ87.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 31.10.1817 |
| ΒΑΣΕ87.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ87.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.6 |
| ΒΑΣΕ87.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ87.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ87.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ87.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ87.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ87.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1802 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ88**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ88.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΣΕ88.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.367 |
| ΒΑΣΕ88.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.983 |
| ΒΑΣΕ88.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 13.04.1802 |
| ΒΑΣΕ88.5 | Διάρκεια συμβάντος | 5 ημέρες |
| ΒΑΣΕ88.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.1 |
| ΒΑΣΕ88.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ88.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ88.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ88.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ88.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ88.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΗΜΝΟΣ | 1786 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ89
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ89.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μούδρος Λήμνου |
| ΒΑΣΕ89.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.877 |
| ΒΑΣΕ89.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.663 |
| ΒΑΣΕ89.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 15.10.1786 |
| ΒΑΣΕ89.5 | Διάρκεια συμβάντος | 5 ημέρες |
| ΒΑΣΕ89.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4 κλίμακας EMS |
| ΒΑΣΕ89.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ89.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ89.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ89.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ89.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ89.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1768 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ90
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ90.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πλωμάρι Λέσβου |
| ΒΑΣΕ90.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.367 |
| ΒΑΣΕ90.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.983 |
| ΒΑΣΕ90.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 10.06.1768 |
| ΒΑΣΕ90.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ90.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5-6 κλίμακας EMS |
| ΒΑΣΕ90.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ90.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ90.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ90.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ90.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ90.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1767 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ91
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|----------------------------|
| ΒΑΣΕ91.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΣΕ91.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.367 |
| ΒΑΣΕ91.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 23.133 |
| ΒΑΣΕ91.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 07.02.1767 |
| ΒΑΣΕ91.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ91.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.2 (4 κλίμακας EMS) |
| ΒΑΣΕ91.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ91.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ91.9 | Υλικές ζημιές | 1 εκκλησία και > 40 στίπια |
| ΒΑΣΕ91.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ91.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ91.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1755 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ92**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|---|
| ΒΑΣΕ92.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΣΕ92.2 | Γεωγραφικό μήκος | 39.100 |
| ΒΑΣΕ92.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.550 |
| ΒΑΣΕ92.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 24.02.1755 |
| ΒΑΣΕ92.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ92.6 | Μέγεθος συμβάντος | 7.0 (9-10 κλίμακας EMS) |
| ΒΑΣΕ92.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ92.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ92.9 | Υλικές ζημιές | Όλο το νησί έπαθε ανυπολόγιστες ζημιές αξίας > 2.000.000 Akce |
| ΒΑΣΕ92.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ92.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ92.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 1751 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ93**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|--|
| ΒΑΣΕ93.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βαθύ Σάμου |
| ΒΑΣΕ93.2 | Γεωγραφικό μήκος | 37.744 |
| ΒΑΣΕ93.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.972 |
| ΒΑΣΕ93.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18.06.1751 |
| ΒΑΣΕ93.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ93.6 | Μέγεθος συμβάντος | 7.0 (9-10 κλίμακας EMS) |
| ΒΑΣΕ93.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ93.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ93.9 | Υλικές ζημιές | Καταστράφηκαν πολλά σπίτια και μία εκκλησία. |
| ΒΑΣΕ93.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ93.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ93.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1674 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ94
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|------------------------|
| ΒΑΣΕ94.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΣΕ94.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.367 |
| ΒΑΣΕ94.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.133 |
| ΒΑΣΕ94.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 24.01.1674 |
| ΒΑΣΕ94.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ94.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.9 (5-6 κλίμακας EMS) |
| ΒΑΣΕ94.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ94.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ94.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ94.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ94.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ94.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1546 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ95
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--------------------|
| ΒΑΣΕ95.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μαστιχοχώρια, Χίος |
| ΒΑΣΕ95.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.900 |
| ΒΑΣΕ95.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.250 |
| ΒΑΣΕ95.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1546 |
| ΒΑΣΕ95.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ95.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.6 |
| ΒΑΣΕ95.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ95.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ95.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ95.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ95.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ95.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 1500 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ96
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ96.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μυτιλήνη |
| ΒΑΣΕ96.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.550 |
| ΒΑΣΕ96.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.100 |
| ΒΑΣΕ96.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1500-1528 |
| ΒΑΣΕ96.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ96.6 | Μέγεθος συμβάντος | 7.2 |
| ΒΑΣΕ96.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ96.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ96.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ96.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ96.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ96.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΗΜΝΟΣ | 1472 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ97**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-----------------------------|
| ΒΑΣΕ97.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λήμνος, Κότζινος |
| ΒΑΣΕ97.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.300 |
| ΒΑΣΕ97.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.950 |
| ΒΑΣΕ97.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1472 |
| ΒΑΣΕ97.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ97.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.2 (8 βαθμοί κλίμακας EMS) |
| ΒΑΣΕ97.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ97.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ97.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ97.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ97.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ97.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 1389 | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ98**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------------------------|
| ΒΑΣΕ98.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Νοτιοανατολική ακτή της νήσου Χίου |
| ΒΑΣΕ98.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.573 |
| ΒΑΣΕ98.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 38.255 |
| ΒΑΣΕ98.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 20.03.1389 |
| ΒΑΣΕ98.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ98.6 | Μέγεθος συμβάντος | 10 βαθμοί κλίμακας EMS |
| ΒΑΣΕ98.7 | Νεκροί (αριθμός) | 2 |
| ΒΑΣΕ98.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΣΕ98.9 | Υλικές ζημιές | 8 |
| ΒΑΣΕ98.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ98.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ98.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 151 μ.Χ. | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ99
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ99.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΣΕ99.2 | Γεωγραφικό μήκος | 27.150 |
| ΒΑΣΕ99.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.750 |
| ΒΑΣΕ99.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 151 μ.Χ. |
| ΒΑΣΕ99.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ99.6 | Μέγεθος συμβάντος | 7.2 |
| ΒΑΣΕ99.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ99.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ99.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ99.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ99.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ99.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 47 μ.Χ. | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ100
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|------------------|
| ΒΑΣΕ100.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πόλη Σάμου |
| ΒΑΣΕ100.2 | Γεωγραφικό μήκος | 27.138 |
| ΒΑΣΕ100.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.738 |
| ΒΑΣΕ100.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 47 μ.Χ. |
| ΒΑΣΕ100.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ100.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.7 |
| ΒΑΣΕ100.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ100.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ100.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ100.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ100.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ100.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΧΙΟΣ | 27 π.Χ. | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ101**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|--|
| ΒΑΣΕ101.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Τουρκικά παράλια με επιπτώσεις στη Χίο |
| ΒΑΣΕ101.2 | Γεωγραφικό μήκος | 28.400 |
| ΒΑΣΕ101.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.810 |
| ΒΑΣΕ101.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 27 π.Χ. |
| ΒΑΣΕ101.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ101.6 | Μέγεθος συμβάντος | 7.2 |
| ΒΑΣΕ101.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ101.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ101.9 | Υλικές ζημιές | 4 |
| ΒΑΣΕ101.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ101.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ101.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 167 π.Χ. | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ102
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|-----------------------|
| ΒΑΣΕ102.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος, χωριό Άντισσα |
| ΒΑΣΕ102.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.012 |
| ΒΑΣΕ102.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.285 |
| ΒΑΣΕ102.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 167 π.Χ. |
| ΒΑΣΕ102.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ102.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.7 |
| ΒΑΣΕ102.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ102.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ102.9 | Υλικές ζημιές | 8 |
| ΒΑΣΕ102.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ102.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ102.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΛΗΜΝΟΣ | 197 π.Χ. | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ103
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|---------------------|
| ΒΑΣΕ103.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λήμνος, χωριό Χρυσή |
| ΒΑΣΕ103.2 | Γεωγραφικό μήκος | 25.466 |
| ΒΑΣΕ103.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 40.031 |
| ΒΑΣΕ103.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 197 π.Χ. |
| ΒΑΣΕ103.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ103.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.7 |
| ΒΑΣΕ103.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ103.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ103.9 | Υλικές ζημιές | 6 |
| ΒΑΣΕ103.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ103.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ103.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 201 - 197 π.Χ. | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ104
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|---|
| ΒΑΣΕ104.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πυθαγόρειο Σάμου |
| ΒΑΣΕ104.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.950 |
| ΒΑΣΕ104.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 37.700 |
| ΒΑΣΕ104.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 201-197 π.Χ. με πιθανότερο 198-197 π.Χ. |
| ΒΑΣΕ104.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ104.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.6 |
| ΒΑΣΕ104.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ104.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ104.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΣΕ104.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ104.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΣΕ104.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΣΑΜΟΣ | 231 π.Χ. | ΚΩΔ.: ΒΑΣΕ105
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|---------------------|
| ΒΑΣΕ105.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος, χωριό Πύρρα |
| ΒΑΣΕ105.2 | Γεωγραφικό μήκος | 26.290 |
| ΒΑΣΕ105.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 39.160 |
| ΒΑΣΕ105.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 231 π.Χ. |
| ΒΑΣΕ105.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΣΕ105.6 | Μέγεθος συμβάντος | 7.2 |
| ΒΑΣΕ105.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ105.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΣΕ105.9 | Υλικές ζημιές | 6 |
| ΒΑΣΕ105.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΣΕ105.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | |
| ΒΑΣΕ105.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Σεισμοί Βορείου Αιγαίου"

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

1.1.3 ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΦΟΥΡΝΟΙ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΠΛΗ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Φούρνοι Σάμου |
| ΒΑΠΛΗ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | 37.57 |
| ΒΑΠΛΗ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.48 |
| ΒΑΠΛΗ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 13.01.2017 |
| ΒΑΠΛΗ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | 6 |
| ΒΑΠΛΗ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | No Events: 1 Height Of Rainfall: 51 Source of Flood: Fluvial Mechanism: Natural Exceedance |
| ΒΑΠΛΗ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ1.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΛΗ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ2
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΠΛΗ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Ερεσός Λέσβου |
| ΒΑΠΛΗ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΛΗ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΛΗ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 02.02.2015 |
| ΒΑΠΛΗ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ2.9 | Υλικές ζημιές | Πτώση δένδρων, κολονών και καλωδίων της ΔΕΗ. Υλικές ζημιές σε οχήματα. Πλημμύρισε η περιοχή Ψαροπόταμος μετά από υπερχείλιση του ποταμού Χαλάνδρα. Ζημιές σε κτήματα και κατοικίες. |
| ΒΑΠΛΗ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ3
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΠΛΗ3.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πλωμάρι & Μυτιλήνη Λέσβου |
| ΒΑΠΛΗ3.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΛΗ3.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΛΗ3.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 23.10.2015 – 24.10.2015 |
| ΒΑΠΛΗ3.5 | Διάρκεια συμβάντος | 2 ημέρες |
| ΒΑΠΛΗ3.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ3.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ3.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ3.9 | Υλικές ζημιές | Παράσυρση αυτοκινήτου, πλημμύρες σε σπίτια, κατάρρευση οροφής νοσοκομείου |
| ΒΑΠΛΗ3.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ3.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική Υπηρεσία, Αστυνομία |
| ΒΑΠΛΗ3.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΣΑΜΟΣ | 2011 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ4
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΠΛΗ4.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μαραθόκαμπος Σάμου |
| ΒΑΠΛΗ4.2 | Γεωγραφικό μήκος | 37.72 |
| ΒΑΠΛΗ4.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.68 |
| ΒΑΠΛΗ4.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 11.10.2011 |
| ΒΑΠΛΗ4.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ4.6 | Μέγεθος συμβάντος | Height of Rainfall: 106,7 No events: 3 Source of Flood: Fluvial Mechanism: Natural Exceedance Character: Debris Flow |
| ΒΑΠΛΗ4.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ4.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ4.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΛΗ4.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ4.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ4.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΣΑΜΟΣ | 2010 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ5
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΠΛΗ5.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μεσόκαμπος Σάμου |
| ΒΑΠΛΗ5.2 | Γεωγραφικό μήκος | 37.71 |
| ΒΑΠΛΗ5.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.99 |
| ΒΑΠΛΗ5.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18.01.2010 |
| ΒΑΠΛΗ5.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ5.6 | Μέγεθος συμβάντος | No events: 1 Source of Flood: Fluvial Mechanism: Natural Exceedance |
| ΒΑΠΛΗ5.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ5.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ5.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΛΗ5.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ5.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ5.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΙΚΑΡΙΑ | 2010 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ6
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΠΛΗ6.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Ράχες Ικαρίας |
| ΒΑΠΛΗ6.2 | Γεωγραφικό μήκος | 37.62 |
| ΒΑΠΛΗ6.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.06 |
| ΒΑΠΛΗ6.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18.10.2010 |
| ΒΑΠΛΗ6.5 | Διάρκεια συμβάντος | Rainfall Duration: 9 |
| ΒΑΠΛΗ6.6 | Μέγεθος συμβάντος | Height of Rainfall: 226 No events: 1 Source of Flood: Fluvial Mechanism: Natural Exceedance Character: Flash Flood |
| ΒΑΠΛΗ6.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ6.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ6.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΛΗ6.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ6.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ6.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--------------------------------------|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΙΚΑΡΙΑ | 2010 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ7
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΠΛΗ7.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Ικαρία |
| ΒΑΠΛΗ7.2 | Γεωγραφικό μήκος | 37.63 |
| ΒΑΠΛΗ7.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.17 |
| ΒΑΠΛΗ7.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18.10.2010 |
| ΒΑΠΛΗ7.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ7.6 | Μέγεθος συμβάντος | No events: 1 Economic Class: 4 Max: 4 |
| ΒΑΠΛΗ7.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ7.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ7.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΛΗ7.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ7.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ7.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--------------------------------------|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΧΙΟΣ | 2010 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ8
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-------------------|
| ΒΑΠΛΗ8.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΛΗ8.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.37 |
| ΒΑΠΛΗ8.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.13 |
| ΒΑΠΛΗ8.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18.10.2010 |
| ΒΑΠΛΗ8.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ8.6 | Μέγεθος συμβάντος | No events: 2 |
| ΒΑΠΛΗ8.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ8.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ8.9 | Υλικές ζημιές | Economic Class: 4 |
| ΒΑΠΛΗ8.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ8.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ8.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2005 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ9
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΠΛΗ9.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πέραμα Λέσβου |
| ΒΑΠΛΗ9.2 | Γεωγραφικό μήκος | 716692.5419 |
| ΒΑΠΛΗ9.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 4324174.4259 |
| ΒΑΠΛΗ9.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 25.11.2005 |
| ΒΑΠΛΗ9.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ9.6 | Μέγεθος συμβάντος | No events: 2 Degree Total: 200000 Degree T_1: High Economic Class: 3 Max: 3 |
| ΒΑΠΛΗ9.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ9.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ9.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΛΗ9.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ9.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ9.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2005 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ10
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|---|
| ΒΑΠΛΗ10.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πέτρα Λέσβου |
| ΒΑΠΛΗ10.2 | Γεωγραφικό μήκος | 687406.5844 |
| ΒΑΠΛΗ10.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 4355063.5483 |
| ΒΑΠΛΗ10.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 25.11.2005 |
| ΒΑΠΛΗ10.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ10.6 | Μέγεθος συμβάντος | No events: 1 Degree Total: 200000 Degree T_1: High Economic Class: 3 Max: 3 |
| ΒΑΠΛΗ10.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ10.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ10.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΛΗ10.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ10.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ10.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΣΑΜΟΣ | 2004 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ11
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|-------------------|
| ΒΑΠΛΗ11.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χώρα Σάμου |
| ΒΑΠΛΗ11.2 | Γεωγραφικό μήκος | 37.75 |
| ΒΑΠΛΗ11.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.97 |
| ΒΑΠΛΗ11.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 22.01.2004 |
| ΒΑΠΛΗ11.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ11.6 | Μέγεθος συμβάντος | No events: 2 |
| ΒΑΠΛΗ11.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ11.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ11.9 | Υλικές ζημιές | Economic Class: 4 |
| ΒΑΠΛΗ11.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ11.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ11.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΧΙΟΣ | 2004 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ12
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|--|
| ΒΑΠΛΗ12.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΛΗ12.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.37 |
| ΒΑΠΛΗ12.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.13 |
| ΒΑΠΛΗ12.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 22.01.2004 |
| ΒΑΠΛΗ12.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ12.6 | Μέγεθος συμβάντος | No events: 2 Source of Flood: Pluvial |
| ΒΑΠΛΗ12.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ12.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ12.9 | Υλικές ζημιές | Economic Class: 4 |
| ΒΑΠΛΗ12.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ12.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ12.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΣΑΜΟΣ | 2003 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ13
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|---|
| ΒΑΠΛΗ13.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Καρλόβασι Σάμου |
| ΒΑΠΛΗ13.2 | Γεωγραφικό μήκος | 37.79 |
| ΒΑΠΛΗ13.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.72 |
| ΒΑΠΛΗ13.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 30.10.2003 |
| ΒΑΠΛΗ13.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ13.6 | Μέγεθος συμβάντος | No events: 3 Source of Flood: Fluvial Mechanism: Natural Exceedance Character: Other rapid onset |
| ΒΑΠΛΗ13.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ13.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ13.9 | Υλικές ζημιές | Economic Class: 1 |
| ΒΑΠΛΗ13.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ13.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ13.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΣΑΜΟΣ | 2001 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ14
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|--|
| ΒΑΠΛΗ14.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πύργος Σάμου |
| ΒΑΠΛΗ14.2 | Γεωγραφικό μήκος | 37.70 |
| ΒΑΠΛΗ14.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.80 |
| ΒΑΠΛΗ14.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 28.11.2001 |
| ΒΑΠΛΗ14.5 | Διάρκεια συμβάντος | Rainfall Duration: 13 |
| ΒΑΠΛΗ14.6 | Μέγεθος συμβάντος | Height of Rainfall: 440 No events: 1 Source of Flood: Fluvial Mechanism: Natural Exceedance Character: Flash Flood Max: 2 |
| ΒΑΠΛΗ14.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ14.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ14.9 | Υλικές ζημιές | Economic Class: 2 |
| ΒΑΠΛΗ14.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ14.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ14.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--------------------------------------|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2001 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ15
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|---|
| ΒΑΠΛΗ15.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πλωμάρι, Τρύγωνα, Πλαγιά, Άγιος Ισίδωρος Λέσβου |
| ΒΑΠΛΗ15.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΛΗ15.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΛΗ15.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 20.11.2001 |
| ΒΑΠΛΗ15.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ15.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ15.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ15.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ15.9 | Υλικές ζημιές | Σοβαρές ζημιές σε σπίτια και αγροτικές καλλιέργειες, δεκάδες σπίτια πλημμύρισαν, αυτοκίνητα παρασύρθηκαν, σοβαρές ζημιές προκλήθηκαν σε ελαιώνες και πορτοκαλεώνες, χάθηκε μεγάλος αριθμός αιγοπροβάτων |
| ΒΑΠΛΗ15.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ15.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ15.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 1998 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ16**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|--|
| ΒΑΠΛΗ16.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μυτιλήνη, Πάμφιλα, Παναγιούδα, Πύργοι Θερμής Λέσβου |
| ΒΑΠΛΗ16.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΛΗ16.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΛΗ16.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 02.02.1998 |
| ΒΑΠΛΗ16.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ16.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ16.7 | Νεκροί (αριθμός) | 3 |
| ΒΑΠΛΗ16.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ16.9 | Υλικές ζημιές | Ζημιές σε μαγαζιά της αγοράς, ζημιές στο σταθμό της ΔΕΗ, εκατοντάδες εκατομμύρια ζημιάς στο πυρηνολογικό εργοστάσιο και το τυποποιητήριο της Ένωσης Συνεταιρισμών στη Σκάλα Παμφίλων, σημαντικές ζημιές σε αγροτικές καλλιέργειες και απώλεια ζώων κτηνοτροφίας. |
| ΒΑΠΛΗ16.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |

| | | |
|--|------------------------------|---|
| ΒΑΠΛΗ16.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ16.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 1996 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ17

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|---|
| ΒΑΠΛΗ17.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βρισά, Σταυρός Λέσβου |
| ΒΑΠΛΗ17.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΛΗ17.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΛΗ17.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 29/11/1996 - 03/12/1996 |
| ΒΑΠΛΗ17.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ17.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ17.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ17.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ17.9 | Υλικές ζημιές | Τεράστιες ζημιές σε σπίτια, ζημιές στα οδικά δίκτυα, ζημιές στα δίκτυα ύδρευσης και αποχέτευσης των χωριών, μεγάλες ζημιές σε καλλιέργειες, παρασύρθηκαν δίκτυα ελαιοσυλλογής και περιφράξεις, καταστροφή βιοτεχνιών, μαγαζιών και του Συνεταιριστικού Ελαιοτριβείου της Βρίσας |

| | | |
|--|---|---|
| ΒΑΠΛΗ17.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ17.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ17.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 1995 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ18

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|--|
| ΒΑΠΛΗ18.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πλωμάρι |
| ΒΑΠΛΗ18.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΛΗ18.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΛΗ18.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 02.1995 |
| ΒΑΠΛΗ18.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ18.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ18.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ18.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ18.9 | Υλικές ζημιές | Πλημμύρισαν μαγαζιά, υπόγεια σπιτιών, ξηλώθηκαν κράσπεδα, παρασύρθηκαν αυτοκίνητα, δίκυκλα, ζώα. Το οδικό δίκτυο της περιοχής υπέστη σοβαρές ζημιές. |

| | | |
|--|---|---|
| ΒΑΠΛΗ18.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ18.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ18.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 1986 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ19

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|------------------|
| ΒΑΠΛΗ19.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Καλλονή Λέσβου |
| ΒΑΠΛΗ19.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΛΗ19.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΛΗ19.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1986 |
| ΒΑΠΛΗ19.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ19.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ19.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ19.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ19.9 | Υλικές ζημιές | - |

| | | |
|--|---|---|
| ΒΑΠΛΗ19.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ19.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ19.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 1966 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ20

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|--|
| ΒΑΠΛΗ20.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μήθυμνα, Καλλονή Λέσβου |
| ΒΑΠΛΗ20.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΛΗ20.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΛΗ20.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 21.01.1966 |
| ΒΑΠΛΗ20.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ20.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ20.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ20.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ20.9 | Υλικές ζημιές | Πολλές οικίες κατακλύσθηκαν από τα ύδατα, ξεριζώθηκαν πολλά ελαιόδεντρα και πνίγηκαν πολλά ζώα |

| | | |
|--|---|---|
| ΒΑΠΛΗ20.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ20.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ20.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 1964 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΛΗ21

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|------------------|
| ΒΑΠΛΗ21.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πλωμάρι Λέσβου |
| ΒΑΠΛΗ21.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΛΗ21.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΛΗ21.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 28.12.1964 |
| ΒΑΠΛΗ21.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ21.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΠΛΗ21.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΛΗ21.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |

| | | |
|--|---|--|
| ΒΑΠΛΗ21.9 | Υλικές ζημιές | Εκτεταμένες ζημιές στην ελαιοπαραγωγή, κατάκλυση βάθους περίπου 50 εκατοστών στην αγορά, ζημιές σε οικοσκευές, απομόνωση χωριών, καταστροφή 20 τόνων ελαιοκαρπού |
| ΒΑΠΛΗ21.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΠΛΗ21.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΠΛΗ21.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

1.1.4 ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΤ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΚΑΤ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Ακράσι Λέσβου |
| ΒΑΚΑΤ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | 4321526.55249 |
| ΒΑΚΑΤ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 4321526.55249 |
| ΒΑΚΑΤ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2018 |
| ΒΑΚΑΤ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ1.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΤ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΚΑΤ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΚΑΤ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Lekkas et al. (2017), Manroulis et al. (2018)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΤ2
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|-----------------------|
| ΒΑΚΑΤ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Άγιος Ισίδωρος Λέσβου |
| ΒΑΚΑΤ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | 4315832.33321 |
| ΒΑΚΑΤ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 4315832.33321 |
| ΒΑΚΑΤ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2018 |
| ΒΑΚΑΤ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ2.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΤ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΚΑΤ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΚΑΤ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Lekkas et al. (2017), Manroulis et al. (2018) | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΤ3
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|--|
| ΒΑΚΑΤ3.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Οδικό δίκτυο Πλωμαρίου Μελίντας Λέσβου |
| ΒΑΚΑΤ3.2 | Γεωγραφικό μήκος | 4316607.87412 |
| ΒΑΚΑΤ3.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 4316607.87412 |
| ΒΑΚΑΤ3.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2018 |
| ΒΑΚΑΤ3.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ3.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ3.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ3.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ3.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΤ3.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΚΑΤ3.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΚΑΤ3.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Lekkas et al. (2017), Manroulis et al. (2018) | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΤ4
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|-------------------|
| ΒΑΚΑΤ4.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Παλαιοχώρι Λέσβου |
| ΒΑΚΑΤ4.2 | Γεωγραφικό μήκος | 4319382.79006 |
| ΒΑΚΑΤ4.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 4319382.79006 |
| ΒΑΚΑΤ4.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2018 |
| ΒΑΚΑΤ4.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ4.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ4.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ4.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ4.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΤ4.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΚΑΤ4.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΚΑΤ4.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Lekkas et al. (2017), Manroulis et al. (2018) | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΤ5
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|--|
| ΒΑΚΑΤ5.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Οδικό δίκτυο Πλωμάρι Μελίντα Αμπελικό Ακράσι (Island Club) |
| ΒΑΚΑΤ5.2 | Γεωγραφικό μήκος | 4316607.87412 |
| ΒΑΚΑΤ5.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 4316607.87412 |
| ΒΑΚΑΤ5.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 2017 |
| ΒΑΚΑΤ5.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ5.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ5.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ5.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ5.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΤ5.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΚΑΤ5.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΚΑΤ5.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Lekkas et al. (2017), Manroulis et al. (2018) | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ | ΑΓΙΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ | 1968 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΤ6
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|------------------|
| ΒΑΚΑΤ6.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Άγιος Ευστράτιος |
| ΒΑΚΑΤ6.2 | Γεωγραφικό μήκος | 583535.537569 |
| ΒΑΚΑΤ6.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 4372548.83194 |
| ΒΑΚΑΤ6.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1968 |
| ΒΑΚΑΤ6.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ6.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ6.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ6.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ6.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΤ6.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΚΑΤ6.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΚΑΤ6.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Παπαζάχος και Παπαζάχου, 1989, Παπαζάχος και Παπαζάχου, 2003 | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ | ΧΙΟΣ | 1949 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΤ7
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|------------------|
| ΒΑΚΑΤ7.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Αμάδες |
| ΒΑΚΑΤ7.2 | Γεωγραφικό μήκος | 677304.90838 |
| ΒΑΚΑΤ7.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 4270414.41211 |
| ΒΑΚΑΤ7.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1949 |
| ΒΑΚΑΤ7.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ7.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ7.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ7.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ7.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΤ7.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΚΑΤ7.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΚΑΤ7.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Παπαζάχος και Παπαζάχου, 1989, Παπαζάχος και Παπαζάχου, 2003 | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ | ΙΚΑΡΙΑ | 1949 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΤ8
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|------------------|
| ΒΑΚΑΤ8.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Ικαρία |
| ΒΑΚΑΤ8.2 | Γεωγραφικό μήκος | 684168.676553 |
| ΒΑΚΑΤ8.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 4165446.33478 |
| ΒΑΚΑΤ8.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ8.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ8.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ8.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ8.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ8.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΤ8.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΚΑΤ8.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΚΑΤ8.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Βασιλειάδης (2010), Sakkas et al. (2016) | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 1889 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΤ9
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------|
| ΒΑΚΑΤ9.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Όρδυμνος |
| ΒΑΚΑΤ9.2 | Γεωγραφικό μήκος | 39.21 |
| ΒΑΚΑΤ9.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 25.93 |
| ΒΑΚΑΤ9.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1889 |
| ΒΑΚΑΤ9.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ9.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ9.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ9.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ9.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΤ9.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΚΑΤ9.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΚΑΤ9.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Παπαζάχος και Παπαζάχου, 1989, Παπαζάχος και Παπαζάχου, 2003, Ταξίδης, 2003 | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ | ΧΙΟΣ | 1881 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΤ10
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|------------------|
| ΒΑΚΑΤ10.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Δαφνώνας |
| ΒΑΚΑΤ10.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.35 |
| ΒΑΚΑΤ10.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.07 |
| ΒΑΚΑΤ10.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1881 |
| ΒΑΚΑΤ10.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ10.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ10.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ10.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ10.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΤ10.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΚΑΤ10.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΚΑΤ10.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Παπαζάχος και Παπαζάχου, 1989, Ταξίδης, 2003, Ambrazeyts, 2009

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 1867 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΤ11
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|------------------|
| ΒΑΚΑΤ11.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Αγιάσος |
| ΒΑΚΑΤ11.2 | Γεωγραφικό μήκος | 39.08 |
| ΒΑΚΑΤ11.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.36 |
| ΒΑΚΑΤ11.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1867 |
| ΒΑΚΑΤ11.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ11.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΤ11.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ11.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΚΑΤ11.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΤ11.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΚΑΤ11.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΚΑΤ11.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Παπαζάχος και Παπαζάχου, 1989, Παπαζάχος και Παπαζάχου, 2003, Ταξείδης, 2003, Ambrazeyts, 2009

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

1.1.5 ΤΣΟΥΝΑΜΙ

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1991 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | 37.10 |
| ΒΑΤΣ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.80 |
| ΒΑΤΣ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 07.05.1991 |
| ΒΑΤΣ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 3 K: 4 Rel: 4 |
| ΒΑΤΣ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ1.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1991 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ2
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | 40.17 |
| ΒΑΤΣ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 24.76 |
| ΒΑΤΣ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 04.01.1991 |
| ΒΑΤΣ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 2 K: 3 Rel: 3 |
| ΒΑΤΣ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ2.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1983 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ3
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------|
| ΒΑΤΣ3.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ3.2 | Γεωγραφικό μήκος | 40.17 |
| ΒΑΤΣ3.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 24.76 |
| ΒΑΤΣ3.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 06.08.1983 |
| ΒΑΤΣ3.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ3.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 3 Rel: 2 |
| ΒΑΤΣ3.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ3.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ3.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ3.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ3.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ3.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1968 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ4
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ4.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ4.2 | Γεωγραφικό μήκος | 39.37 |
| ΒΑΤΣ4.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 24.96 |
| ΒΑΤΣ4.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 19.02.1968 |
| ΒΑΤΣ4.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ4.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 2 K: 3 Rel: 4 |
| ΒΑΤΣ4.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ4.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ4.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ4.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ4.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ4.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1962 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ5
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ5.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ5.2 | Γεωγραφικό μήκος | 39.80 |
| ΒΑΤΣ5.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 25.00 |
| ΒΑΤΣ5.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 28.05.1962 |
| ΒΑΤΣ5.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ5.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 2 K: 3 Rel: 3 |
| ΒΑΤΣ5.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ5.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ5.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ5.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ5.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ5.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1949 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ6
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ6.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ6.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.72 |
| ΒΑΤΣ6.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.48 |
| ΒΑΤΣ6.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 23.07.1949 |
| ΒΑΤΣ6.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ6.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 3 K: 4 Rel: 4 |
| ΒΑΤΣ6.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ6.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ6.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ6.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ6.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ6.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1944 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ7
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ7.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ7.2 | Γεωγραφικό μήκος | 39.51 |
| ΒΑΤΣ7.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.59 |
| ΒΑΤΣ7.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 06.10.1944 |
| ΒΑΤΣ7.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ7.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 2 K: 4 Rel: 3 |
| ΒΑΤΣ7.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ7.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ7.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ7.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ7.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ7.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1932 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ8
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ8.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ8.2 | Γεωγραφικό μήκος | 40.31 |
| ΒΑΤΣ8.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 23.74 |
| ΒΑΤΣ8.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 26.09.1932 |
| ΒΑΤΣ8.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ8.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 3 K: 4 Rel: 3 |
| ΒΑΤΣ8.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ8.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ8.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ8.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ8.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ8.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1928 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ9
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ9.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ9.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.23 |
| ΒΑΤΣ9.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 27.54 |
| ΒΑΤΣ9.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 31.03.1928 |
| ΒΑΤΣ9.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ9.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 2 K: 3 Rel: 3 |
| ΒΑΤΣ9.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ9.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ9.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ9.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ9.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ9.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1893 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ10
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ10.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ10.2 | Γεωγραφικό μήκος | 40.58 |
| ΒΑΤΣ10.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 25.53 |
| ΒΑΤΣ10.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 09.02.1893 |
| ΒΑΤΣ10.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ10.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 3 K: 4 Rel: 4 |
| ΒΑΤΣ10.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ10.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ10.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ10.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ10.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ10.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1881 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ11
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ11.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ11.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.20 |
| ΒΑΤΣ11.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.20 |
| ΒΑΤΣ11.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 03.04.1881 |
| ΒΑΤΣ11.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ11.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 3 K: 4 Rel: 3 |
| ΒΑΤΣ11.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ11.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ11.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ11.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ11.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ11.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1867 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ12
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------|
| ΒΑΤΣ12.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ12.2 | Γεωγραφικό μήκος | 39.24 |
| ΒΑΤΣ12.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.26 |
| ΒΑΤΣ12.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 20.09.1867 |
| ΒΑΤΣ12.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ12.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 2 Rel: 4 |
| ΒΑΤΣ12.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ12.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ12.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ12.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ12.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ12.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1866 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ13
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ13.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ13.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.37 |
| ΒΑΤΣ13.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.13 |
| ΒΑΤΣ13.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 02.02.1866 |
| ΒΑΤΣ13.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ13.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 4 K: 6 Rel: 3 |
| ΒΑΤΣ13.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ13.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ13.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ13.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ13.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ13.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1859 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ14
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------|
| ΒΑΤΣ14.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ14.2 | Γεωγραφικό μήκος | 40.18 |
| ΒΑΤΣ14.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 25.86 |
| ΒΑΤΣ14.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 21.08.1859 |
| ΒΑΤΣ14.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ14.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 3 Rel: 2 |
| ΒΑΤΣ14.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ14.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ14.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ14.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ14.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ14.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1856 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ15
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ15.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ15.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.25 |
| ΒΑΤΣ15.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.12 |
| ΒΑΤΣ15.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 13.11.1856 |
| ΒΑΤΣ15.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ15.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 4 K: 8 Rel: 3 |
| ΒΑΤΣ15.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ15.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ15.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ15.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ15.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ15.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1852 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ16
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------|
| ΒΑΤΣ16.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ16.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΤΣ16.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΤΣ16.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 08.09.1852 |
| ΒΑΤΣ16.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ16.6 | Μέγεθος συμβάντος | Rel: 3 |
| ΒΑΤΣ16.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ16.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ16.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ16.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ16.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ16.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1778 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ17
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ17.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ17.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.42 |
| ΒΑΤΣ17.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 27.14 |
| ΒΑΤΣ17.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 16.06.1778 |
| ΒΑΤΣ17.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ17.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 3 K: 5 Rel: 3 |
| ΒΑΤΣ17.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ17.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ17.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ17.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ17.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ17.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1772 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ18
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ18.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ18.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.80 |
| ΒΑΤΣ18.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.70 |
| ΒΑΤΣ18.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 24.11.1772 |
| ΒΑΤΣ18.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ18.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 3 K: 5 Rel: 3 |
| ΒΑΤΣ18.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ18.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ18.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ18.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ18.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ18.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1688 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ19
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------|
| ΒΑΤΣ19.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ19.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.37 |
| ΒΑΤΣ19.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 27.13 |
| ΒΑΤΣ19.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 10.07.1688 |
| ΒΑΤΣ19.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ19.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 2 Rel: 1 |
| ΒΑΤΣ19.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ19.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ19.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ19.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ19.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ19.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1389 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ20
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ20.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ20.2 | Γεωγραφικό μήκος | 38.26 |
| ΒΑΤΣ20.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 26.54 |
| ΒΑΤΣ20.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 20.03.1389 |
| ΒΑΤΣ20.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ20.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 4 K: 6 Rel: 4 |
| ΒΑΤΣ20.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ20.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ20.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ20.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ20.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ20.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1231 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΣ21
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------|
| ΒΑΤΣ21.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ21.2 | Γεωγραφικό μήκος | 40.78 |
| ΒΑΤΣ21.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 28.80 |
| ΒΑΤΣ21.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 11.03.1231 |
| ΒΑΤΣ21.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ21.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 3 Rel: 2 |
| ΒΑΤΣ21.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ21.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ21.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ21.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ21.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ21.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 544 μ.Χ. | ΒΑΤΣ22
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|----------------------------|
| ΒΑΤΣ22.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ22.2 | Γεωγραφικό μήκος | 43.20 |
| ΒΑΤΣ22.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 28.30 |
| ΒΑΤΣ22.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 544 |
| ΒΑΤΣ22.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ22.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 4-5 K: 8-9 Rel: 4 |
| ΒΑΤΣ22.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ22.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ22.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ22.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ22.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ22.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΤΣΟΥΝΑΜΙ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 447 μ.Χ. | ΒΑΤΣ23
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------|
| ΒΑΤΣ23.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Βόρειο Αιγαίο |
| ΒΑΤΣ23.2 | Γεωγραφικό μήκος | 40,70 |
| ΒΑΤΣ23.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 30,30 |
| ΒΑΤΣ23.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 06.11.447 |
| ΒΑΤΣ23.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΤΣ23.6 | Μέγεθος συμβάντος | k: 4 K: 8 Rel: 2 |
| ΒΑΤΣ23.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ23.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΣ23.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΣ23.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΤΣ23.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΤΣ23.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: βλ. Βιβλιογραφία "Τσουνάμι Βορείου Αιγαίου" | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

1.1.6 ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΟΙ

ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΟΣ | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 1953 | ΒΑΑΝ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|---|------------------|
| ΒΑΑΝ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μυτιλήνη Λέσβος |
| ΒΑΑΝ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΝ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΝ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 09.10.1953 |
| ΒΑΑΝ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΒΑΑΝ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΝ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΑΝ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΑΝ1.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΑΝ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΒΑΑΝ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΒΑΑΝ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: I. T. Matsangouras, P. T. Nastos, H. B. Bluesteinb and M. V. Sioutas, 2014. A climatology of tornadic activity over Greece based on historical records. Int. J. Climatol., 34: 2538–2555 (DOI: 10.1002/joc.3857)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

1.1.7 ΚΕΡΑΥΝΟΙ & ΑΛΛΑ ΑΚΡΑΙΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

ΚΑΤΑΙΓΙΔΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΦ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|-------------------------|
| ΒΑΚΑΦ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΚΑΦ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΚΑΦ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΚΑΦ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 07.01.2017 – 11.01.2017 |
| ΒΑΚΑΦ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | 5 ημέρες |
| ΒΑΚΑΦ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΦ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ1.9 | Υλικές ζημιές | 6 καταρρεύσεις δένδρων |
| ΒΑΚΑΦ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΚΑΦ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΚΑΦ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3427, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 07.01.2017, 13:15 Δελτίο Τύπου 3429α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 09.01.2017, 20:00 Δελτίο Τύπου 3430, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 10.01.2017, 11:15 Δελτίο Τύπου 3430α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 10.01.2017, 20:45 Δελτίο Τύπου 3431α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 11.01.2017, 20:30 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> 23 μεταφορές ατόμων, 6 κοπές δένδρων |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |

| | |
|--|--------------------|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 (εξαιρετική) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 10 (εξαιρετική) |

ΚΑΤΑΙΓΙΔΑ | ΛΗΜΝΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΦ2
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|-------------------------|
| ΒΑΚΑΦ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λήμνος |
| ΒΑΚΑΦ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΚΑΦ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΚΑΦ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 07.01.2017 – 11.01.2017 |
| ΒΑΚΑΦ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | 5 ημέρες |
| ΒΑΚΑΦ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΦ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ2.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΦ2.10 | Προέλευση μηχανισμός καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΚΑΦ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΚΑΦ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3427, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 07.01.2017, 13:15 Δελτίο Τύπου 3429α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 09.01.2017, 20:00 Δελτίο Τύπου 3430α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 10.01.2017, 20:45 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 15 μεταφορές ατόμων |

| | |
|--|---------------------------|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>10</u> (εξαιρετική) |

ΚΑΤΑΓΙΓΔΑ | ΙΚΑΡΙΑ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΦ3
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|-------------------------|
| ΒΑΚΑΦ3.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Ικαρία |
| ΒΑΚΑΦ3.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΚΑΦ3.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΚΑΦ3.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 07.01.2017 – 11.01.2017 |
| ΒΑΚΑΦ3.5 | Διάρκεια συμβάντος | 5 ημέρες |
| ΒΑΚΑΦ3.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΦ3.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ3.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ3.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΦ3.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΚΑΦ3.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΚΑΦ3.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3430, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 10.01.2017, 11:15 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> 3 μεταφορές ατόμων |

| | |
|--|---------------------------|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>10</u> (εξαιρετική) |

ΚΑΤΑΓΙΓΔΑ | ΧΙΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΦ4

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|-------------------------|
| ΒΑΚΑΦ4.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΚΑΦ4.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΚΑΦ4.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΚΑΦ4.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 07.01.2017 – 11.01.2017 |
| ΒΑΚΑΦ4.5 | Διάρκεια συμβάντος | 5 ημέρες |
| ΒΑΚΑΦ4.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΦ4.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ4.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ4.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΚΑΦ4.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΚΑΦ4.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΚΑΦ4.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3427, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 07.01.2017, 13:15 Δελτίο Τύπου 3431α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 11.01.2017, 20:30 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--------------------------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | $\frac{1}{9}$ μεταφορές ατόμων |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | $\frac{5}{}$ (εξαιρετική) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | $\frac{5}{}$ (εξαιρετική) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | $\frac{10}{}$ (εξαιρετική) |

ΚΑΤΑΓΙΓΔΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΦ5**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|-----------------------------|
| ΒΑΚΑΦ5.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μυτιλήνη και Καλλονή Λέσβου |
| ΒΑΚΑΦ5.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΚΑΦ5.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΚΑΦ5.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 28.11.2016 – 29.11.2016 |
| ΒΑΚΑΦ5.5 | Διάρκεια συμβάντος | 2 ημέρες |
| ΒΑΚΑΦ5.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΦ5.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ5.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ5.9 | Υλικές ζημιές | 63 αντλήσεις |
| ΒΑΚΑΦ5.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΚΑΦ5.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΚΑΦ5.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3397, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 29.11.2016, 10:45 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 63 αντλήσεις, 12 απομακρύνσεις από σπίτια, 4 από οχήματα |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 (εξαιρετική) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 5 (εξαιρετική) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 9 (πολύ καλή) |

ΚΑΤΑΓΙΓΔΑ | ΧΙΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΦ6**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---------------------------------------|
| ΒΑΚΑΦ6.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΚΑΦ6.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΚΑΦ6.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΚΑΦ6.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 26.01.2015 |
| ΒΑΚΑΦ6.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΚΑΦ6.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΦ6.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ6.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ6.9 | Υλικές ζημιές | Εκτεταμένες πλημμύρες σε σπίτια (110) |
| ΒΑΚΑΦ6.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΚΑΦ6.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΚΑΦ6.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή:
Δελτίο Τύπου 3091, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 27.01.2015, 08:30
<https://goo.gl/8XUQ5z>

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> 60 αντλήσεις 15 συνεργεία με 30 πυροσβεστικούς υπαλλήλους |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>10</u> (εξαιρετική) |

ΚΑΤΑΓΙΓΔΑ | ΣΑΜΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΦ7

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|------------------------------|--------------------------------------|
| ΒΑΚΑΦ7.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Ηραϊόν Σάμου |
| ΒΑΚΑΦ7.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΚΑΦ7.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΚΑΦ7.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 09.03.2013 – 10.03.2013 |
| ΒΑΚΑΦ7.5 | Διάρκεια συμβάντος | 2 ημέρες |
| ΒΑΚΑΦ7.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΦ7.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ7.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ7.9 | Υλικές ζημιές | Εκτεταμένες πλημμύρες σε σπίτια (55) |

| | | |
|---|---|--------------|
| ΒΑΚΑΦ7.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΚΑΦ7.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΚΑΦ7.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 2775, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 10.03.2013, 08:30 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> 40 αντλήσεις 20 συνεργεία με 45 πυροσβεστικούς υπαλλήλους |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>10</u> (εξαιρετική) |

ΚΑΤΑΙΓΙΔΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2012 | ΚΩΔ.: ΒΑΚΑΦ8

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|------------------------------|--|
| ΒΑΚΑΦ8.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Δ.Δ Ευεργέτουλα - Κεραμιά Μυτιλήνης Λέσβου |
| ΒΑΚΑΦ8.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΚΑΦ8.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΚΑΦ8.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.12.2012 – 02.12.2012 |
| ΒΑΚΑΦ8.5 | Διάρκεια συμβάντος | 2 ημέρες |

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| ΒΑΚΑΦ8.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΚΑΦ8.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ8.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΚΑΦ8.9 | Υλικές ζημιές | Εκτεταμένες πλημμύρες σε σπίτια (80) |
| ΒΑΚΑΦ8.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΚΑΦ8.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΚΑΦ8.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 2731, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 02.12.2012, 09:30 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>2</u> 70 αντλήσεις, 4 κοπές δένδρων, 12 διασώσεις 11 συνεργεία με 30 πυροσβεστικούς υπαλλήλους |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>10</u> (εξαιρετική) |

1.2 ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ

Για την Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου κατεγράφησαν:

Μηδέν (0) πόλεμοι

Μηδέν (0) τρομοκρατικά γεγονότα

Πέντε (5) ταραχές

Μηδέν (0) μαζικές δολοφονίες

Δέκα τέσσερις (14) πυρκαγιές (εκτός δασικών, αγροτικών, τεχνολογικών)

1.2.1 ΠΟΛΕΜΟΙ

Δεν έχουν καταγραφεί περιστατικά.

1.2.2 ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΚΑ ΓΕΓΟΝΟΤΑ

Δεν έχουν καταγραφεί περιστατικά.

1.2.3 ΤΑΡΑΧΕΣ

ΕΠΙΣΟΔΙΑ ΣΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΔΙΑΜΑΡΤΥΡΙΑΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΑΡ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|------------------------------------|
| ΒΑΤΑΡ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πλατεία Τελωνείου λιμένα Μυτιλήνης |
| ΒΑΤΑΡ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΤΑΡ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΤΑΡ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 03.05.2018 |
| ΒΑΤΑΡ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΤΑΡ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΤΑΡ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΤΑΡ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΤΑΡ1.9 | Υλικές ζημιές | Μικρές |
| ΒΑΤΑΡ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΤΑΡ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Αστυνομία, ΜΑΤ |
| ΒΑΤΑΡ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Ελληνική Αστυνομία, Γραφείο Ενημέρωσης Δημοσιογράφων Βορείου Αιγαίου | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|----------------------------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> 9 συλλήψεις ημεδαπών |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>5</u> (εξαιρετική) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>10</u> (εξαιρετική) |

ΕΠΙΣΟΔΙΑ ΣΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΔΙΑΜΑΡΤΥΡΙΑΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΩΝ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΑΡ2

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|----------------------------------|
| ΒΑΤΑΡ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πλατεία Σαπφούς Μυτιλήνης Λέσβου |
| ΒΑΤΑΡ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΤΑΡ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΤΑΡ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 23.04.2018 |
| ΒΑΤΑΡ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΤΑΡ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΤΑΡ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΤΑΡ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 12 |
| ΒΑΤΑΡ2.9 | Υλικές ζημιές | Εκτεταμένες |
| ΒΑΤΑΡ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΤΑΡ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Αστυνομία, ΜΑΤ |
| ΒΑΤΑΡ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: kathimerini.gr | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>2</u> 120 συλλήψεις μεταναστών, 12 τραυματίες |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (καλή) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>6</u> (καλή) |

ΕΞΕΓΕΡΣΗ ΜΕΤΑΝΑΣΤΩΝ ΣΕ ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΑΡ3
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|--|
| ΒΑΤΑΡ3.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κέντρο υποδοχής και ταυτοποίησης μεταναστών Μόριας Λέσβου |
| ΒΑΤΑΡ3.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΤΑΡ3.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΤΑΡ3.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18.07.2017 |
| ΒΑΤΑΡ3.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΤΑΡ3.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΤΑΡ3.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΑΡ3.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 8 |
| ΒΑΤΑΡ3.9 | Υλικές ζημιές | Εκτεταμένες (ελαιοκρήματα, υποδομές καταυλισμού, κάδοι απορριμμάτων, αυτοκίνητα) |
| ΒΑΤΑΡ3.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός, εθνικός) |
| ΒΑΤΑΡ3.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Αστυνομία, ΜΑΤ, πυροσβεστική |
| ΒΑΤΑΡ3.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: gr.euronews.com | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>2</u> 31 συλλήψεις μεταναστών, 8 τραυματίες |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |

| | |
|--|-------------------------|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>8</u> (πολύ καλή) |

ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ ΣΕ ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ | ΣΑΜΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΑΡ4
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-------------------------|
| ΒΑΤΑΡ4.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κέντρο μεταναστών Σάμου |
| ΒΑΤΑΡ4.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΤΑΡ4.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΤΑΡ4.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 02.06.2016 |
| ΒΑΤΑΡ4.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΤΑΡ4.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΤΑΡ4.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΑΡ4.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 15 |
| ΒΑΤΑΡ4.9 | Υλικές ζημιές | Εκτεταμένες |
| ΒΑΤΑΡ4.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΤΑΡ4.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Αστυνομία |
| ΒΑΤΑΡ4.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: iefimerida

Αξιολόνηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>2</u> 20 συλλήψεις μεταναστών, 15 τραυματίες |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |

| | |
|--|-------------------------|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>8</u> (πολύ καλή) |

ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ ΣΕ ΔΙΑΔΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΝΑΣΤΩΝ | ΛΕΣΒΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΤΑΡ5
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|-------------------|
| ΒΑΤΑΡ5.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λιμένας Μυτιλήνης |
| ΒΑΤΑΡ5.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΤΑΡ5.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΤΑΡ5.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 05.09.2015 |
| ΒΑΤΑΡ5.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΤΑΡ5.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΤΑΡ5.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΤΑΡ5.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 4 |
| ΒΑΤΑΡ5.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΤΑΡ5.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΤΑΡ5.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Αστυνομία |
| ΒΑΤΑΡ5.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: thetoc

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--------------------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>2</u> 4 τραυματίες |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |

| | |
|---|-------------------------|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>8</u> (πολύ καλή) |

1.2.4 ΜΑΖΙΚΕΣ ΔΟΛΟΦΟΝΙΕΣ

Δεν έχουν καταγραφεί περιστατικά.

1.2.5 ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ (ΕΚΤΟΣ ΔΑΣΙΚΩΝ, ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ)

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ | ΘΑΣΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|-------------------------------------|
| ΒΑΑΠ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πυθαγόρειο Σάμου |
| ΒΑΑΠ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 11.05.2018 |
| ΒΑΑΠ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ1.9 | Υλικές ζημιές | Σχεδόν ολοσχερής καταστροφή σκάφους |
| ΒΑΑΠ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3740, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 11.05.2018, 08:45 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> (2 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 1 όχημα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (εξελίχθηκαν οι ζημιές, όχι ολοσχερής καταστροφή) |

| | |
|--|------------------|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 8 (πολύ καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΟΙΚΙΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ2
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|---|------------------|
| ΒΑΑΠ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μήθυμνα Λέσβου |
| ΒΑΑΠ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 03.01.2018 |
| ΒΑΑΠ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ2.9 | Υλικές ζημιές | Σοβαρές |
| ΒΑΑΠ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: Δελτίο Τύπου 3663, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 03.01.2018, 08:00
<https://goo.gl/8XUQ5z>

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--------------------------------------|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 (7 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 3 οχήματα) |

| | |
|--|--|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (εξελίχθηκαν οι ζημιές, σημαντική καταστροφή περιουσίας) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>6</u> (καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΟΙΚΙΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ3

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|--|---|------------------|
| ΒΑΑΠ3.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μάρμαρο Λέσβου |
| ΒΑΑΠ3.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ3.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ3.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 13.12.2017 |
| ΒΑΑΠ3.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ3.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ3.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ3.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ3.9 | Υλικές ζημιές | Εκτεταμένες |
| ΒΑΑΠ3.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ3.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ3.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3650, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 14.12.2017, 09:30 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> (10 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 4 οχήματα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>2</u> (εξελίχθηκαν οι ζημιές, πολύ σημαντική καταστροφή παρουσίας) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>2</u> (καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>5</u> (καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑΤΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ4**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|---|---------------------------------------|
| ΒΑΑΠ4.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πολιχνίτος Λέσβου |
| ΒΑΑΠ4.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ4.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ4.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 11.08.2017 |
| ΒΑΑΠ4.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ4.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ4.7 | Νεκροί (αριθμός) | 2 |
| ΒΑΑΠ4.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ4.9 | Υλικές ζημιές | Το σπίτι κάηκε και κατέρρευσε η οροφή |
| ΒΑΑΠ4.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ4.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |

| | | |
|---|---------------------|-----|
| ΒΑΑΠ4.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3559α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 11.08.2017, 09:00 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>4</u> (10 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 4 οχήματα, νεκροί) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>2</u> (εξελίχθηκαν οι ζημιές, πολύ σημαντική καταστροφή περιουσίας, νεκροί) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>2</u> (μέτρια) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>3</u> (μέτρια, νεκροί) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΩΝ | ΛΕΣΒΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ5

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---------|------------------------------|------------------|
| ΒΑΑΠ5.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μόρια Λέσβου |
| ΒΑΑΠ5.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ5.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ5.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 24.11.2016 |
| ΒΑΑΠ5.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ5.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ5.7 | Νεκροί (αριθμός) | 2 |
| ΒΑΑΠ5.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 2 |
| ΒΑΑΠ5.9 | Υλικές ζημιές | - |

| | | |
|--|---|--------------|
| ΒΑΑΠ5.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ5.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ5.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3395, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 25.11.2016, 03:30 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>4</u> (12 υπάλληλοι, 5 οχήματα, νεκροί, τραυματίες) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (γρήγορη ανταπόκριση αλλά υπήρξαν νεκροί και τραυματίες) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>2</u> (μέτρια) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>2</u> (μέτρια γιατί υπήρξαν νεκροί και τραυματίες) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ | ΛΕΣΒΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ6

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---------|------------------------------|------------------|
| ΒΑΑΠ6.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πλωμάρι Λέσβου |
| ΒΑΑΠ6.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ6.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ6.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 20.01.2016 |
| ΒΑΑΠ6.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ6.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |

| | | |
|--|---|---|
| ΒΑΑΠ6.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ6.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ6.9 | Υλικές ζημιές | Εκτενείς υλικές ζημιές στις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό της επιχείρησης |
| ΒΑΑΠ6.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ6.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ6.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3251, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 21.01.2016, 08:30 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | $\frac{1}{8}$ (8 υπάλληλοι, 4 οχήματα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | $\frac{4}{8}$ (γρήγορη ανταπόκριση αλλά με εκτεταμένες υλικές ζημιές) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | $\frac{4}{8}$ (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | $\frac{8}{10}$ (πολύ καλή, επιτυχής, με υλικές απώλειες) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΑΡΤΟΥ | ΛΕΣΒΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ7

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---------|------------------------------|-------------------|
| ΒΑΑΠ7.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Παναγιούδα Λέσβου |
| ΒΑΑΠ7.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ7.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |

| | | |
|--|---|---|
| ΒΑΑΠ7.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18.01.2016 |
| ΒΑΑΠ7.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ7.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ7.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ7.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ7.9 | Υλικές ζημιές | Εκτενείς υλικές ζημιές στις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό της επιχείρησης |
| ΒΑΑΠ7.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ7.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ7.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3249, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 18.01.2016, 08:00 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> (6 υπάλληλοι, 3 οχήματα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (γρήγορη ανταπόκριση αλλά με εκτεταμένες υλικές ζημιές) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>8</u> (πολύ καλή, επιτυχής, με υλικές απώλειες) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΞΥΛΙΝΟ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ & ΘΑΛΑΜΗΓΟ | ΛΕΣΒΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ8

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|---|---------------------------------|
| ΒΑΑΠ8.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λιμένας Μολύβου Λέσβου |
| ΒΑΑΠ8.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ8.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ8.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 14.11.2015 |
| ΒΑΑΠ8.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ8.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ8.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ8.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ8.9 | Υλικές ζημιές | Σοβαρές υλικές ζημιές στα σκάφη |
| ΒΑΑΠ8.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ8.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ8.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: Δελτίο Τύπου 3218, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 15.11.2015, 10:15
<https://goo.gl/8XUQ5z>

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> (6 πυροσβεστικοί υπάλληλοι, 2 οχήματα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (εκτεταμένες ζημιές, όχι ολοσχερής καταστροφή) |

| | |
|--|-------------------------|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>8</u> (πολύ καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ | ΧΙΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ9
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|---|------------------------------|
| ΒΑΑΠ9.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Άγιος Γεώργιος Συκούσης Χίου |
| ΒΑΑΠ9.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ9.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ9.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 29.08.2015 |
| ΒΑΑΠ9.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ9.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ9.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ9.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ9.9 | Υλικές ζημιές | Σοβαρές |
| ΒΑΑΠ9.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ9.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ9.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: Δελτίο Τύπου 3189, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 30.08.2015, 08:00
<https://goo.gl/8XUQ5z>

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>2</u> (14 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 6 οχήματα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (εξελίχθηκαν οι ζημιές, σημαντική καταστροφή περιουσίας) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>6</u> (καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ | ΛΗΜΝΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ10**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------|
| ΒΑΑΠ10.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μύρινα Λήμνου |
| ΒΑΑΠ10.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ10.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ10.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 20.02.2015 |
| ΒΑΑΠ10.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ10.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ10.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ10.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ10.9 | Υλικές ζημιές | Εκτενείς |
| ΒΑΑΠ10.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ10.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |

| | | |
|--|---------------------|-----|
| ΒΑΑΠ10.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 3107, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 21.02.2015, 10:00 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>2</u> (14 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 5 οχήματα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (εξελίχθηκαν οι ζημιές, σημαντική καταστροφή περιουσίας) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>6</u> (καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ | ΛΕΣΒΟΣ | 2014 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ11

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΑΠ11.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μήθυμνα Λέσβου |
| ΒΑΑΠ11.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ11.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ11.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 13.05.2014 |
| ΒΑΑΠ11.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ11.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ11.7 | Νεκροί (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ11.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΒΑΑΠ11.9 | Υλικές ζημιές | Εκτενείς υλικές ζημιές στις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό της επιχείρησης |
| ΒΑΑΠ11.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |

| | | |
|--|------------------------------|--------------|
| ΒΑΑΠ11.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ11.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 2973, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 13.05.2014, 08:50 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> (6 υπάλληλοι, 2 οχήματα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (γρήγορη ανταπόκριση αλλά με εκτεταμένες υλικές ζημιές) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>8</u> (πολύ καλή, επιτυχής, με υλικές απώλειες) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ | ΛΗΜΝΟΣ | 2013 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ12

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|------------------------------|----------------------|
| ΒΑΑΠ12.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Τ.Κ. Παναγιάς Λήμνου |
| ΒΑΑΠ12.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ12.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ12.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 28.09.2013 |
| ΒΑΑΠ12.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ12.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ12.7 | Νεκροί (αριθμός) | 1 |
| ΒΑΑΠ12.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΑΠ12.9 | Υλικές ζημιές | Εκτενείς |

| | | |
|--|---|--------------|
| ΒΑΑΠ12.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ12.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ12.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 2881, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 29.09.2013, 10:20 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>3</u> (1 νεκρός, 8 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 3 οχήματα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (1 θάνατος, εξελίχθηκαν οι ζημιές, σημαντική καταστροφή περιουσίας) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>6</u> (καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2012 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ13

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|------------------------------|----------------------------|
| ΒΑΑΠ13.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Δ.Δ. Σκοπέλου Γέρας Λέσβου |
| ΒΑΑΠ13.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ13.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ13.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 30.12.2012 |
| ΒΑΑΠ13.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ13.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |

| | | |
|--|---|--------------|
| ΒΑΑΠ13.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΑΠ13.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΑΠ13.9 | Υλικές ζημιές | Εκτενείς |
| ΒΑΑΠ13.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ13.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ13.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 2743, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 30.12.2012, 10:20 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> (8 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 3 οχήματα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (εξελίχθηκαν οι ζημιές, σημαντική καταστροφή περιουσίας) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>4</u> (πολύ καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>8</u> (πολύ καλή) |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ | ΛΕΣΒΟΣ | 2012 | ΚΩΔ.: ΒΑΑΠ14

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|------------------------------|------------------|
| ΒΑΑΠ14.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πλωμάρι Λέσβου |
| ΒΑΑΠ14.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΑΠ14.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΑΠ14.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 19.10.2012 |

| | | |
|--|---|--------------|
| ΒΑΑΠ14.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΑΠ14.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΑΠ14.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΑΠ14.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 1 |
| ΒΑΑΠ14.9 | Υλικές ζημιές | Εκτενείς |
| ΒΑΑΠ14.10 | Πρόελευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΑΠ14.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΑΠ14.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Δελτίο Τύπου 2710, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 20.10.2012, 08:30 https://goo.gl/8XUQ5z | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>2</u> (5 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 2 οχήματα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (εξελίχθηκαν οι ζημιές, σημαντική καταστροφή περιουσίας, βαρύς τραυματισμός) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>6</u> (καλή) |

1.3 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ

Για την Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου κατεγράφησαν:

Μηδέν (0) ατυχήματα μεταφοράς

Ένα (1) βιομηχανικό ατύχημα

1.3.1 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Δεν έχουν καταγραφεί περιστατικά.

1.3.2 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ | ΛΕΣΒΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΒΑΒΙΑ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|----------------------|
| ΒΑΒΙΑ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μόρια Λέσβου |
| ΒΑΒΙΑ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΒΙΑ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΒΙΑ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 12.07.2018 |
| ΒΑΒΙΑ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΒΑΒΙΑ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΒΑΒΙΑ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΒΙΑ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΒΙΑ1.9 | Υλικές ζημιές | Εκτεταμένες στο χώρο |
| ΒΑΒΙΑ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΒΑΒΙΑ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική |
| ΒΑΒΙΑ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: [ιστοσελίδα lesvospost](http://www.lesvospost.gr)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>1</u> (9 πυροσβεστικοί υπάλληλοι με 3 οχήματα) |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (εξελίχθηκαν οι ζημιές, σημαντική καταστροφή περιουσίας) |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> (καλή) |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>6</u> (καλή) |

1.4 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ

Για την Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου κατεγράφησαν:

Τριάντα τρεις (33) προσφυγικές κρίσεις

1.4.1 ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΠΡΟ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΠΡΟ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2017 – 12.2017 |
| ΒΑΠΡΟ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 12.862 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ1.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: data.gov.gr | Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης | Φορέας: Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ2
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|---|
| ΒΑΠΡΟ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΠΡΟ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2017 – 12.2017 |
| ΒΑΠΡΟ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 5.708 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ2.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: data.gov.gr Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης Φορέας: Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--------------------------------------|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΧΙΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ3
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|---|
| ΒΑΠΡΟ3.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΡΟ3.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ3.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ3.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2017 – 12.2017 |
| ΒΑΠΡΟ3.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ3.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 6.632 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ3.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ3.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ3.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ3.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ3.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ3.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: data.gov.gr Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης Φορέας: Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ4**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΠΡΟ4.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΠΡΟ4.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ4.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ4.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2016 – 12.2016 |
| ΒΑΠΡΟ4.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ4.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 98.960 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ4.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ4.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ4.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ4.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ4.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ4.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: data.gov.gr | Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης | Φορέας: Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ5**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΠΡΟ5.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΠΡΟ5.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ5.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ5.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2016 – 12.2016 |
| ΒΑΠΡΟ5.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ5.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 15.211 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ5.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ5.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ5.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ5.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ5.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ5.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: data.gov.gr | Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης | Φορέας: Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΧΙΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ6**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΠΡΟ6.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΡΟ6.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ6.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ6.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2016 – 12.2016 |
| ΒΑΠΡΟ6.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ6.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 41.103 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ6.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ6.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ6.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ6.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ6.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ6.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: data.gov.gr | Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης | Φορέας: Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ7**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΒΑΠΡΟ7.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΠΡΟ7.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ7.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ7.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2015 – 12.2015 |
| ΒΑΠΡΟ7.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ7.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 512.327 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ7.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ7.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ7.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ7.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ7.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ7.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου | Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 5 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡ08

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΒΑΠΡ08.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΠΡ08.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡ08.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡ08.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2015 – 12.2015 |
| ΒΑΠΡ08.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡ08.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 104.453 άτομα |
| ΒΑΠΡ08.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡ08.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡ08.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡ08.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| ΒΑΠΡΟ8.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ8.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 5 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΧΙΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ9

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|------------------------------|--|
| ΒΑΠΡΟ9.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΡΟ9.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ9.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ9.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2015 – 12.2015 |
| ΒΑΠΡΟ9.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ9.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 120.583 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ9.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ9.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ9.9 | Υλικές ζημιές | - |

| | | |
|--|---|--|
| ΒΑΠΡΟ9.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ9.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ9.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 5 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2014 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ10

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|--|
| ΒΑΠΡΟ10.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΠΡΟ10.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ10.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ10.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2014 – 12.2014 |
| ΒΑΠΡΟ10.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ10.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 12.187 άτομα |

| | | |
|--|---|--|
| ΒΑΠΡΟ10.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ10.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ10.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ10.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ10.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ10.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2014 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ11

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|-------------------|
| ΒΑΠΡΟ11.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΠΡΟ11.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ11.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ11.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2014 – 12.2014 |
| ΒΑΠΡΟ11.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |

| | | |
|--|---|---|
| ΒΑΠΡΟ11.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 7.633 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ11.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ11.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ11.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ11.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ11.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ11.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΧΙΟΣ | 2014 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ12

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|------------------|
| ΒΑΠΡΟ12.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΡΟ12.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |

| | | |
|--|---|---|
| ΒΑΠΡΟ12.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ12.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2014 – 12.2014 |
| ΒΑΠΡΟ12.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ12.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 6.518 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ12.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ12.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ12.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ12.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ12.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ήφρας |
| ΒΑΠΡΟ12.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2013 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ13
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|---|
| ΒΑΠΡΟ13.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΠΡΟ13.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ13.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ13.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2013 – 12.2013 |
| ΒΑΠΡΟ13.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ13.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 3.793 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ13.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ13.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ13.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ13.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ13.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ήρας |
| ΒΑΠΡΟ13.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2013 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ14
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|---|---|
| ΒΑΠΡΟ14.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΠΡΟ14.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ14.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ14.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2013 – 12.2013 |
| ΒΑΠΡΟ14.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ14.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 3.233 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ14.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ14.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ14.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ14.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ14.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ14.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΧΙΟΣ | 2013 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ15**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|---|
| ΒΑΠΡΟ15.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΡΟ15.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ15.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ15.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2013 – 12.2013 |
| ΒΑΠΡΟ15.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ15.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 1.560 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ15.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ15.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ15.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ15.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ15.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ15.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου | Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2012 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ16

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|---|
| ΒΑΠΡΟ16.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΠΡΟ16.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ16.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ16.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2012 – 12.2012 |
| ΒΑΠΡΟ16.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ16.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 1.417 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ16.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ16.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ16.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ16.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| ΒΑΠΡΟ16.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ16.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2012 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ17

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|---|
| ΒΑΠΡΟ17.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΠΡΟ17.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ17.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ17.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2012 – 12.2012 |
| ΒΑΠΡΟ17.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ17.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 1.066 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ17.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ17.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ17.9 | Υλικές ζημιές | - |

| | | |
|--|---|--|
| ΒΑΠΡΟ17.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ17.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ17.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΧΙΟΣ | 2012 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ18

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|--|
| ΒΑΠΡΟ18.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΡΟ18.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ18.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ18.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2012 – 12.2012 |
| ΒΑΠΡΟ18.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ18.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 69 άτομα |

| | | |
|--|---|--|
| ΒΑΠΡΟ18.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ18.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ18.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ18.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ18.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ18.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 3 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2011 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ19

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|-------------------|
| ΒΑΠΡΟ19.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΠΡΟ19.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ19.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ19.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2011 – 12.2011 |
| ΒΑΠΡΟ19.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |

| | | |
|--|---|---|
| ΒΑΠΡΟ19.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 200 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ19.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ19.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ19.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ19.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ19.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ19.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 3 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2011 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ20

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|------------------|
| ΒΑΠΡΟ20.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΠΡΟ20.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |

| | | |
|--|---|---|
| ΒΑΠΡΟ20.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ20.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2011 – 12.2011 |
| ΒΑΠΡΟ20.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ20.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 311 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ20.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ20.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ20.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ20.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ20.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ20.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 3 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΧΙΟΣ | 2011 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ21
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|--|
| ΒΑΠΡΟ21.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΡΟ21.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ21.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ21.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2011 – 12.2011 |
| ΒΑΠΡΟ21.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ21.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 87 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ21.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ21.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ21.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ21.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ21.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ21.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου | Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 3 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2010 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ22
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|---|
| ΒΑΠΡΟ22.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΠΡΟ22.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ22.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ22.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2010 – 12.2010 |
| ΒΑΠΡΟ22.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ22.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 2.086 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ22.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ22.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ22.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ22.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ22.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ήρας |
| ΒΑΠΡΟ22.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου | Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2010 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ23**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|--|---|
| ΒΑΠΡΟ23.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΠΡΟ23.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ23.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ23.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2010 – 12.2010 |
| ΒΑΠΡΟ23.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ23.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 1.349 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ23.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ23.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ23.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ23.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ23.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ23.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου | Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΧΙΟΣ | 2010 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ24

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|---|
| ΒΑΠΡΟ24.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΡΟ24.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ24.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ24.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2010 – 12.2010 |
| ΒΑΠΡΟ24.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ24.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 429 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ24.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ24.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ24.9 | Υλικές ζημιές | - |

| | | |
|--|--|--|
| ΒΑΠΡΟ24.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ24.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ24.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 1 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 3 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2009 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ25

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|---|
| ΒΑΠΡΟ25.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΠΡΟ25.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ25.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ25.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2009 – 12.2009 |
| ΒΑΠΡΟ25.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ25.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 8.422 άτομα |

| | | |
|--|--|--|
| ΒΑΠΡΟ25.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ25.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ25.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ25.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ25.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ25.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2009 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ26

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|-------------------|
| ΒΑΠΡΟ26.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΠΡΟ26.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ26.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ26.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2009 – 12.2009 |
| ΒΑΠΡΟ26.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |

| | | |
|--|--|---|
| ΒΑΠΡΟ26.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 8.467 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ26.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ26.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ26.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ26.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ26.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ26.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΧΙΟΣ | 2009 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ27

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|------------------|
| ΒΑΠΡΟ27.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΡΟ27.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |

| | | |
|--|--|---|
| ΒΑΠΡΟ27.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ27.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2009 – 12.2009 |
| ΒΑΠΡΟ27.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ27.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 1.212 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ27.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ27.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ27.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ27.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ27.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ27.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2008 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ28
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|--|--|
| ΒΑΠΡΟ28.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΠΡΟ28.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ28.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ28.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2008 – 12.2008 |
| ΒΑΠΡΟ28.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ28.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 13.112 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ28.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ28.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ28.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ28.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ28.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ28.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2008 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ29
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|---|--|---|
| ΒΑΠΡΟ29.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΠΡΟ29.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ29.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ29.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2008 – 12.2008 |
| ΒΑΠΡΟ29.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ29.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 9.234 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ29.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ29.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ29.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ29.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ29.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ29.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΧΙΟΣ | 2008 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ30**Δεδομένα**

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|--|---|
| ΒΑΠΡΟ30.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΡΟ30.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ30.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ30.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2008 – 12.2008 |
| ΒΑΠΡΟ30.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ30.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 505 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ30.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ30.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ30.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ30.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ30.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ30.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου | Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΛΕΣΒΟΣ | 2007 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ31

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|---|
| ΒΑΠΡΟ31.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λέσβος |
| ΒΑΠΡΟ31.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ31.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ31.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2007 – 12.2007 |
| ΒΑΠΡΟ31.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ31.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 6.084 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ31.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ31.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ31.9 | Υλικές ζημιές | - |

| | | |
|--|--|--|
| ΒΑΠΡΟ31.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ31.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ31.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΣΑΜΟΣ | 2007 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ32

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|---|
| ΒΑΠΡΟ32.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σάμος |
| ΒΑΠΡΟ32.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ32.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ32.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2007 – 12.2007 |
| ΒΑΠΡΟ32.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΒΑΠΡΟ32.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 4.740 άτομα |

| | | |
|--|--|--|
| ΒΑΠΡΟ32.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ32.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ32.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ32.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ32.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ32.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΧΙΟΣ | 2007 | ΚΩΔ.: ΒΑΠΡΟ33

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|------------------------------|-------------------|
| ΒΑΠΡΟ33.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Χίος |
| ΒΑΠΡΟ33.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΒΑΠΡΟ33.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΒΑΠΡΟ33.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2007 – 12.2007 |
| ΒΑΠΡΟ33.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |

| | | |
|--|--|---|
| ΒΑΠΡΟ33.6 | Μέγεθος συμβάντος | Συλλήψεις για παράνομη είσοδο και παραμονή στη χώρα: 1.071 άτομα |
| ΒΑΠΡΟ33.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ33.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΒΑΠΡΟ33.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΒΑΠΡΟ33.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός περιφερειακός εθνικός) |
| ΒΑΠΡΟ33.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Λιμενικό Σώμα, Αστυνομία, Ναυτικό, Στρατός Ξηράς |
| ΒΑΠΡΟ33.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| <p>Πηγή: Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

2. ΚΥΠΡΟΣ

Για την Κύπρο κατεγράφησαν:

Τριάντα οκτώ (38) φυσικές καταστροφές

Δύο (2) ανθρωπογενείς καταστροφές

Μία (1) τεχνολογική καταστροφή

Έντεκα (11) κρίσεις

2.1 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ

Για την Κύπρο κατεγράφησαν:

- Δύο (2) δασικές – αγροτικές πυρκαγιές
- Τριάντα πέντε (35) σεισμοί
- Μία (1) πλημμύρα
- Μηδέν (0) κατολισθήσεις
- Μηδέν (0) τσουνάμι
- Μηδέν (0) ανεμοστρόβιλοι
- Μηδέν (0) κεραυνοί & άλλα ακραία φαινόμενα

2.1.1 ΔΑΣΙΚΕΣ – ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΚΥΔΑΠ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------------------------|
| ΚΥΔΑΠ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μεταξύ Σινά Όρους και Καλλιάνια |
| ΚΥΔΑΠ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΔΑΠ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΔΑΠ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 22/06/2018 |
| ΚΥΔΑΠ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | 1 ημέρα |
| ΚΥΔΑΠ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΚΥΔΑΠ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | 1 |
| ΚΥΔΑΠ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 4 |
| ΚΥΔΑΠ1.9 | Υλικές ζημιές | 10 εκτάρια καμένης γης |
| ΚΥΔΑΠ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΚΥΔΑΠ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική Υπηρεσία, Τμήμα Δασών |
| ΚΥΔΑΠ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | <u>4</u> ένας νεκρός |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> μικρή καμμένη έκταση αλλά 1 νεκρός |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | <u>3</u> Καλή |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | <u>6</u> καλή |

ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΚΥΔΑΠ2
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|--|
| ΚΥΔΑΠ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Περιοχή Σολέας (Αγίου Γεωργίου Καυκάλου, Αγίου Θεοδώρου Σολέας, Νικηταρίου, Τεμπριάς, Σινά Όρος, Αγίας Ειρήνης Λευκωσίας, Σπηλιών - Κουρδάλων, Κακοπετριάς και Ευρύχους) |
| ΚΥΔΑΠ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΔΑΠ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΔΑΠ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 19/06/2016 – 22/06/2016 |
| ΚΥΔΑΠ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | 4 μέρες |
| ΚΥΔΑΠ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΚΥΔΑΠ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | 2 |
| ΚΥΔΑΠ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 3 |
| ΚΥΔΑΠ2.9 | Υλικές ζημιές | 18,57 km ² καμμένης γης |
| ΚΥΔΑΠ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (τοπικός, εθνικός, Ευρωπαϊκός, διεθνής) |
| ΚΥΔΑΠ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική Υπηρεσία, Τμήμα Δασών, Πολιτική Άμυνα |
| ΚΥΔΑΠ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--------------------------------------|--|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 (2 νεκροί, 3 τραυματίες, πολύ μεγάλη έκταση καμμένης γης, 6 αεροπλάνα του Ισραήλ, 2 καναντέρ και 2 ελικόπτερα super puma της Ελληνικής Δημοκρατίας, 2 ελικόπτερα των Βρετανικών Βάσεων) |

| | |
|--|-------------|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 Μέτρια |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 Μέτρια |

2.1.2 ΣΕΙΣΜΟΙ

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ1

Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|--|
| ΚΥΣΕ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Θαλάσσιος χώρος δυτικά της Κισσόνεργας στην Πάφο |
| ΚΥΣΕ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | 34.824 |
| ΚΥΣΕ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 32.369 |
| ΚΥΣΕ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 15/4/2015 |
| ΚΥΣΕ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | Μερικές ημέρες |
| ΚΥΣΕ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.6 |
| ΚΥΣΕ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ1.9 | Υλικές ζημιές | Περιορισμένες ζημιές σε κτήρια στην επαρχία Πάφου. |
| ΚΥΣΕ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΣΕ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1999 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ2
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|---|
| ΚΥΣΕ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Γεράσα Λεμεσού |
| ΚΥΣΕ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | 34.75 |
| ΚΥΣΕ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 33.035 |
| ΚΥΣΕ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 11/8/1999 |
| ΚΥΣΕ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | Μερικοί μήνες |
| ΚΥΣΕ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.6 |
| ΚΥΣΕ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 40 άτομα |
| ΚΥΣΕ2.9 | Υλικές ζημιές | Ζημιές σε κτήρια στη Λεμεσό και σε χωριά στο βόρειο μέρος της επαρχίας. |
| ΚΥΣΕ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΣΕ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική, ΠΠ, Στρατός |
| ΚΥΣΕ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--------------------------------------|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1996 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ3
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|---------------------------|
| ΚΥΣΕ3.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | ΝΔ τμήμα της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ3.2 | Γεωγραφικό μήκος | 34.53 |
| ΚΥΣΕ3.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 32.10 |
| ΚΥΣΕ3.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 09/10/1996 |
| ΚΥΣΕ3.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ3.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.5 |
| ΚΥΣΕ3.7 | Νεκροί (αριθμός) | 2 |
| ΚΥΣΕ3.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 20 |
| ΚΥΣΕ3.9 | Υλικές ζημιές | Ζημιές σε Πάφο και Λεμεσό |
| ΚΥΣΕ3.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΣΕ3.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική, ΠΠ, Στρατός |
| ΚΥΣΕ3.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--------------------------------------|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1995 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ4
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|----------|---|---|
| ΚΥΣΕ4.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Περιοχή Πάφου |
| ΚΥΣΕ4.2 | Γεωγραφικό μήκος | 35.02 |
| ΚΥΣΕ4.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 32.23 |
| ΚΥΣΕ4.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 23/02/1995 |
| ΚΥΣΕ4.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ4.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.7 |
| ΚΥΣΕ4.7 | Νεκροί (αριθμός) | 2 |
| ΚΥΣΕ4.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ4.9 | Υλικές ζημιές | Σπίτια κατέρρευσαν στα χωριά Πάνω Αρόδες και Μηλιού |
| ΚΥΣΕ4.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ4.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ4.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
[Ιστορικοί Σεισμοί](#)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--------------------------------------|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1984 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ5

Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|----------|---|------------------|
| ΚΥΣΕ5.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Περιοχή Λάρνακας |
| ΚΥΣΕ5.2 | Γεωγραφικό μήκος | 34.75 |
| ΚΥΣΕ5.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 33.58 |
| ΚΥΣΕ5.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 28/03/1984 |
| ΚΥΣΕ5.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ5.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.5 |
| ΚΥΣΕ5.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ5.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ5.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ5.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ5.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ5.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
[Ιστορικοί Σεισμοί](#)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--------------------------------------|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1961 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ6
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|----------|---|------------------|
| ΚΥΣΕ6.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Περιοχή Λάρνακας |
| ΚΥΣΕ6.2 | Γεωγραφικό μήκος | 34.91 |
| ΚΥΣΕ6.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 33.83 |
| ΚΥΣΕ6.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 15/09/1961 |
| ΚΥΣΕ6.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ6.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.7 |
| ΚΥΣΕ6.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ6.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ6.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ6.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ6.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ6.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
[Ιστορικοί Σεισμοί](#)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--------------------------------------|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΔΙΠΛΟΣ ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1953 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ7
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|----------|---|---|
| ΚΥΣΕ7.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Επαρχία Πάφου |
| ΚΥΣΕ7.2 | Γεωγραφικό μήκος | 34.72 |
| ΚΥΣΕ7.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 32.24 |
| ΚΥΣΕ7.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 10/09/1953 |
| ΚΥΣΕ7.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ7.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.0, 6.1 |
| ΚΥΣΕ7.7 | Νεκροί (αριθμός) | 40 |
| ΚΥΣΕ7.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 100 |
| ΚΥΣΕ7.9 | Υλικές ζημιές | Επηρεάστηκαν 158 χωριά και πόλεις. Οι περισσότερες ζημιές προκλήθηκαν από τις κατολισθήσεις και τις επιφανειακές ρωγμώνσεις. Μέσα σε ελάχιστα δευτερόλεπτα καταστράφηκαν 1.600 σπίτια ενώ άλλα 10.000 σπίτια και δημόσια κτήρια έπαθαν διάφορες ζημιές. |
| ΚΥΣΕ7.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ7.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ7.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
[Ιστορικοί Σεισμοί](#)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1947 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ8

Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|----------|---|----------------------|
| ΚΥΣΕ8.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κόλπος Αλεξανδρέττας |
| ΚΥΣΕ8.2 | Γεωγραφικό μήκος | 36.46 |
| ΚΥΣΕ8.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 34.66 |
| ΚΥΣΕ8.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 09/12/1947 |
| ΚΥΣΕ8.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ8.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.4 |
| ΚΥΣΕ8.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ8.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ8.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ8.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ8.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ8.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
[Ιστορικοί Σεισμοί](#)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1941 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ9

Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---------|------------------------------|--|
| ΚΥΣΕ9.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | ΝΑ Κύπρος |
| ΚΥΣΕ9.2 | Γεωγραφικό μήκος | 35.17 |
| ΚΥΣΕ9.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 33.65 |
| ΚΥΣΕ9.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 20/01/1941 |
| ΚΥΣΕ9.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ9.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.9 |
| ΚΥΣΕ9.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ9.8 | Τραυματίες (αριθμός) | Τραυματισμοί σε Παραλίμνι και Αμμόχωστο |
| ΚΥΣΕ9.9 | Υλικές ζημιές | Σημαντικές καταστροφές στην επαρχία Αμμοχώστου, ζημιές σε Λευκωσία και Λάρνακα |

| | | |
|---|---|---|
| ΚΥΣΕ9.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ9.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ9.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1937 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ10

Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|----------|------------------------------|------------------|
| ΚΥΣΕ10.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | ΝΔ Κύπρος |
| ΚΥΣΕ10.2 | Γεωγραφικό μήκος | 34.88 |
| ΚΥΣΕ10.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 32.80 |
| ΚΥΣΕ10.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 26/06/1937 |
| ΚΥΣΕ10.5 | Διάρκεια συμβάντος | |
| ΚΥΣΕ10.6 | Μέγεθος συμβάντος | 4.7 |
| ΚΥΣΕ10.7 | Νεκροί (αριθμός) | |
| ΚΥΣΕ10.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |

| | | |
|---|---|---|
| ΚΥΣΕ10.9 | Υλικές ζημιές | Καταστράφηκαν σπίτια και εκκλησίες σε Πάχνα, Πλάτρες, Πενταλιά, Όμοδος, Άρσος, Σαλαμιού, και προξενήθηκαν κατολισθήσεις στην Αρμίνου. |
| ΚΥΣΕ10.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ10.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ10.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόνηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1930 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ11

Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|----------|------------------------------|------------------|
| ΚΥΣΕ11.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πάφος |
| ΚΥΣΕ11.2 | Γεωγραφικό μήκος | 34.64 |
| ΚΥΣΕ11.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 32.19 |
| ΚΥΣΕ11.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 09/05/1930 |
| ΚΥΣΕ11.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ11.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.4 |

| | | |
|---|---|--|
| ΚΥΣΕ11.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ11.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ11.9 | Υλικές ζημιές | Καταστράφηκαν εκκλησίες και σπίτια σε Πάφο, Πέγεια, Έμπα, και προξενήθηκαν κατολισθήσεις σε Νατά και Επισκοπή Πάφου. |
| ΚΥΣΕ11.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ11.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ11.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1927 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ12

Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|----------|------------------------------|------------------|
| ΚΥΣΕ12.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λεμεσός |
| ΚΥΣΕ12.2 | Γεωγραφικό μήκος | 34.80 |

| | | |
|---|---|--|
| ΚΥΣΕ12.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 33.00 |
| ΚΥΣΕ12.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 13/12/1927 |
| ΚΥΣΕ12.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΚΥΣΕ12.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.0 |
| ΚΥΣΕ12.7 | Νεκροί (αριθμός) | |
| ΚΥΣΕ12.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ12.9 | Υλικές ζημιές | Ο σεισμός προξένησε σημαντικές βλάβες σε κτήρια σε όλη σχεδόν την επαρχία Λεμεσού. |
| ΚΥΣΕ12.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ12.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ12.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| <p>Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί</p> | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1924 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ13
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|------------------|
| ΚΥΣΕ13.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Αμμόχωστος |
| ΚΥΣΕ13.2 | Γεωγραφικό μήκος | 34.30 |
| ΚΥΣΕ13.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 34.80 |
| ΚΥΣΕ13.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 18/02/1924 |
| ΚΥΣΕ13.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ13.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.0 |
| ΚΥΣΕ13.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ13.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ13.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ13.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ13.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ13.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1918 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ14
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|-----------|---|------------------|
| ΚΥΣΕ14.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΣΕ14.2 | Γεωγραφικό μήκος | 35.10 |
| ΚΥΣΕ14.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 34.80 |
| ΚΥΣΕ14.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 29/09/1918 |
| ΚΥΣΕ14.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ14.6 | Μέγεθος συμβάντος | 6.3 |
| ΚΥΣΕ14.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ14.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ14.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ14.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ14.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ14.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
[Ιστορικοί Σεισμοί](#)

Αξιολόνηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1906 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ15
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|--|
| ΚΥΣΕ15.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Λεμεσός |
| ΚΥΣΕ15.2 | Γεωγραφικό μήκος | 34.30 |
| ΚΥΣΕ15.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 33.50 |
| ΚΥΣΕ15.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 23/02/1906 |
| ΚΥΣΕ15.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ15.6 | Μέγεθος συμβάντος | 5.3 |
| ΚΥΣΕ15.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ15.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ15.9 | Υλικές ζημιές | Σημαντικές καταστροφές σε Λεμεσό και Κολόσσι |
| ΚΥΣΕ15.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ15.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ15.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1896 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ16
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|---------------------------------|
| ΚΥΣΕ16.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | 190 km νότια της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ16.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ16.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ16.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 29/06/1896 |
| ΚΥΣΕ16.5 | Διάρκεια συμβάντος | 5 ημέρες |
| ΚΥΣΕ16.6 | Μέγεθος συμβάντος | Ακρωτήριο (VIII), Λεμεσός (VII) |
| ΚΥΣΕ16.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ16.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ16.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ16.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ16.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ16.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1741 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ17
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|----------------------|
| ΚΥΣΕ17.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κοντά στην Αμμόχωστο |
| ΚΥΣΕ17.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ17.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ17.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1741 |
| ΚΥΣΕ17.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ17.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αμμόχωστος (VII) |
| ΚΥΣΕ17.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ17.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ17.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ17.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ17.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ17.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1735 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ18
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|----------------------|
| ΚΥΣΕ18.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κοντά στην Αμμόχωστο |
| ΚΥΣΕ18.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ18.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ18.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 10/12/1735 |
| ΚΥΣΕ18.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ18.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αμμόχωστος (VIII) |
| ΚΥΣΕ18.7 | Νεκροί (αριθμός) | 200 θύματα |
| ΚΥΣΕ18.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ18.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ18.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ18.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ18.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόνηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1577 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ19
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|-------------------------------------|
| ΚΥΣΕ19.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Νότια της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ19.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ19.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ19.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 28/01/1577 |
| ΚΥΣΕ19.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ19.6 | Μέγεθος συμβάντος | Κούριο (VI), Λευκωσία, Σαλαμίνα (V) |
| ΚΥΣΕ19.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ19.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ19.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ19.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ19.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ19.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1567 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ20
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|-----------|---|--|
| ΚΥΣΕ20.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Νότια της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ20.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ20.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ20.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 25//4/1567 |
| ΚΥΣΕ20.5 | Διάρκεια συμβάντος | |
| ΚΥΣΕ20.6 | Μέγεθος συμβάντος | Λεμεσός (VII), Λευκωσία, Αμμόχωστος (V) |
| ΚΥΣΕ20.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ20.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ20.9 | Υλικές ζημιές | Σημαντικές καταστροφές σε Λεμεσό, Λευκωσία και Αμμόχωστο |
| ΚΥΣΕ20.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ20.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ20.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης

[Ιστορικοί Σεισμοί](#)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1546 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ21
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|--|
| ΚΥΣΕ21.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Ισραήλ |
| ΚΥΣΕ21.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ21.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ21.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1546 |
| ΚΥΣΕ21.5 | Διάρκεια συμβάντος | |
| ΚΥΣΕ21.6 | Μέγεθος συμβάντος | Λευκωσία, Αμμόχωστος (VI) |
| ΚΥΣΕ21.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ21.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ21.9 | Υλικές ζημιές | Καταστροφή του καθεδρικού ναού της Αγίας Σοφίας. |
| ΚΥΣΕ21.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ21.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ21.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1542 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ22
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|------------------|
| ΚΥΣΕ22.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | ΒΔ της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ22.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ22.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ22.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 12/12/1542 |
| ΚΥΣΕ22.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ22.6 | Μέγεθος συμβάντος | Κύπρος (III-IV) |
| ΚΥΣΕ22.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ22.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ22.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ22.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ22.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ22.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1491 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ23
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|---|
| ΚΥΣΕ23.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΣΕ23.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ23.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ23.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 25/04/1491 |
| ΚΥΣΕ23.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ23.6 | Μέγεθος συμβάντος | Μεσαορία (ΙΧ), Λευκωσία (VIII), Λεμεσός (VII) |
| ΚΥΣΕ23.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ23.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ23.9 | Υλικές ζημιές | Σημαντικές καταστροφές στη Λευκωσία και σε άλλες πόλεις της Μεσαορίας |
| ΚΥΣΕ23.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ23.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ23.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1481 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ24
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|---------------------------|
| ΚΥΣΕ24.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Δυτικά της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ24.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ24.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ24.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 03/05/1481 |
| ΚΥΣΕ24.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ24.6 | Μέγεθος συμβάντος | Λευκωσία (VI), Πάφος (VI) |
| ΚΥΣΕ24.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ24.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ24.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ24.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ24.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ24.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1303 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ25
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|-----------|---|---|
| ΚΥΣΕ25.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Νότια της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ25.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ25.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ25.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 07-08/08/1303 |
| ΚΥΣΕ25.5 | Διάρκεια συμβάντος | |
| ΚΥΣΕ25.6 | Μέγεθος συμβάντος | Λευκωσία (V), Λεμεσός (V) |
| ΚΥΣΕ25.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ25.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ25.9 | Υλικές ζημιές | Καταστροφή του καθεδρικού ναού της Αγίας Σοφίας |
| ΚΥΣΕ25.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ25.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ25.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
[Ιστορικοί Σεισμοί](#)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1222 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ26
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|--|
| ΚΥΣΕ26.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | ΝΔ της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ26.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ26.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ26.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 03/05/1222 |
| ΚΥΣΕ26.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ26.6 | Μέγεθος συμβάντος | Πάφος (ΙΧ), Λεμεσός (VIII) |
| ΚΥΣΕ26.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ26.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ26.9 | Υλικές ζημιές | Εκτεταμένες καταστροφές σε Πάφο και Λεμεσό |
| ΚΥΣΕ26.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ26.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ26.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1183 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ27
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|------------------|
| ΚΥΣΕ27.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Πάφος |
| ΚΥΣΕ27.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ27.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ27.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1183 |
| ΚΥΣΕ27.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ27.6 | Μέγεθος συμβάντος | Πάφος (VIII) |
| ΚΥΣΕ27.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ27.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ27.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ27.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ27.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ27.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 1144 | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ28
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|-------------------|
| ΚΥΣΕ28.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Δυτικά της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ28.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ28.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ28.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 1144 |
| ΚΥΣΕ28.5 | Διάρκεια συμβάντος | |
| ΚΥΣΕ28.6 | Μέγεθος συμβάντος | Πάφος (VII) |
| ΚΥΣΕ28.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ28.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ28.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ28.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ28.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ28.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 394 μ.Χ. | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ29
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|-----------|---|--|
| ΚΥΣΕ29.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Ανατολικά της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ29.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ29.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ29.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 394 μ.Χ. |
| ΚΥΣΕ29.5 | Διάρκεια συμβάντος | |
| ΚΥΣΕ29.6 | Μέγεθος συμβάντος | Πάφος (VII), Σαλαμίνα (VII) |
| ΚΥΣΕ29.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ29.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ29.9 | Υλικές ζημιές | Καταστράφηκαν ναοί και σπίτια σε Πάφο και Σαλαμίνα |
| ΚΥΣΕ29.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ29.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ29.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
[Ιστορικοί Σεισμοί](#)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 365 μ.Χ. | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ30
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|---|
| ΚΥΣΕ30.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | ΝΔ της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ30.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ30.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ30.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 21/07/365 |
| ΚΥΣΕ30.5 | Διάρκεια συμβάντος | Ταυτόχρονα με τον παραπάνω σεισμό εκδηλώθηκε μια σεισμική ακολουθία πιθανότατα κοντά στην Κύπρο κατά την περίοδο 365-378 μ.Χ. |
| ΚΥΣΕ30.6 | Μέγεθος συμβάντος | Κούριο (VII), Ακρωτήρι (VII), νότιες ακτές της Κύπρου (VIII) |
| ΚΥΣΕ30.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ30.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ30.9 | Υλικές ζημιές | Εκτεταμένες ζημιές. Το Κούριο καταστράφηκε ολοκληρωτικά. |
| ΚΥΣΕ30.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ30.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ30.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 342 μ.Χ. | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ31
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|------------------------------------|
| ΚΥΣΕ31.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | ΝΔ ακτή της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ31.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ31.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ31.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 342 μ.Χ. |
| ΚΥΣΕ31.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ31.6 | Μέγεθος συμβάντος | Πάφος (X) |
| ΚΥΣΕ31.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ31.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ31.9 | Υλικές ζημιές | Η Πάφος καταστράφηκε ολοκληρωτικά. |
| ΚΥΣΕ31.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ31.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ31.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 332 μ.Χ. | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ32
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|-----------|---|-------------------------------------|
| ΚΥΣΕ32.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Ανατολικά της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ32.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ32.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ32.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 332 μ.Χ. |
| ΚΥΣΕ32.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ32.6 | Μέγεθος συμβάντος | Σαλαμίνα (VII) |
| ΚΥΣΕ32.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ32.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ32.9 | Υλικές ζημιές | Καταστροφή της πόλης της Σαλαμίνας. |
| ΚΥΣΕ32.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ32.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ32.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
[Ιστορικοί Σεισμοί](#)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 76 μ.Χ. | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ33
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|--|
| ΚΥΣΕ33.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | ΝΑ της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ33.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ33.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ33.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 76 μ.Χ. |
| ΚΥΣΕ33.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ33.6 | Μέγεθος συμβάντος | Σαλαμίνα (X), Πάφος (IX), Λάρνακα (IX) |
| ΚΥΣΕ33.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ33.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ33.9 | Υλικές ζημιές | Καταστρεπτικός σεισμός |
| ΚΥΣΕ33.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ33.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ33.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 15 π.Χ. | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ34
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|---|---|---|
| ΚΥΣΕ34.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | ΝΔ της Πάφου |
| ΚΥΣΕ34.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ34.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ34.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 15 π.Χ. |
| ΚΥΣΕ34.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ34.6 | Μέγεθος συμβάντος | Πάφος (ΙΧ), Κούριο (ΙΧ) και σε άλλες πόλεις στην Κύπρο (VIII) |
| ΚΥΣΕ34.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ34.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ34.9 | Υλικές ζημιές | Καταστρεπτικός σεισμός που ερήμωσε την πόλη |
| ΚΥΣΕ34.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ34.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ34.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |
| Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Ιστορικοί Σεισμοί | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |

| | |
|--|---|
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

ΣΕΙΣΜΟΣ | ΚΥΠΡΟΣ | 26 π.Χ. | ΚΩΔ.: ΚΥΣΕ35
Δεδομένα

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΔΕΔΟΜΕΝΟ | ΤΙΜΗ/ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |
|-----------|---|----------------------------|
| ΚΥΣΕ35.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | ΝΔ της Κύπρου |
| ΚΥΣΕ35.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΣΕ35.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΣΕ35.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 26 π.Χ. |
| ΚΥΣΕ35.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΣΕ35.6 | Μέγεθος συμβάντος | Πάφος (VII), Αίγυπτος (IV) |
| ΚΥΣΕ35.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ35.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΣΕ35.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΣΕ35.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | - |
| ΚΥΣΕ35.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΣΕ35.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
[Ιστορικοί Σεισμοί](#)

Αξιολόγηση Συμβάντος

| ΔΕΙΚΤΗΣ | ΤΙΜΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

2.1.3 ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ

ΠΛΗΜΜΥΡΑ | ΚΥΠΡΟΣ | 2009 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΛΗ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---|
| ΚΥΠΛΗ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Αλάμπρα |
| ΚΥΠΛΗ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΛΗ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΛΗ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 27/10/2009 |
| ΚΥΠΛΗ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | - |
| ΚΥΠΛΗ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΚΥΠΛΗ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΛΗ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΛΗ1.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΛΗ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΚΥΠΛΗ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική Υπηρεσία, ΜΜΑΔ, ΕΜΑΚ, Πολιτική Άμυνα |
| ΚΥΠΛΗ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | - |

Πηγή: Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | - |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | - |

2.1.4 ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ

Δεν προσκομίστηκαν δεδομένα από τους φορείς της Κύπρου.

2.1.5 ΤΣΟΥΝΑΜΙ

Δεν προσκομίστηκαν δεδομένα από τους φορείς της Κύπρου.

2.1.6 ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΟΙ

Δεν προσκομίστηκαν δεδομένα από τους φορείς της Κύπρου.

2.1.7 ΚΕΡΑΥΝΟΙ & ΑΛΛΑ ΑΚΡΑΙΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

Δεν προσκομίστηκαν δεδομένα από τους φορείς της Κύπρου.

2.2 ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ

Για την Κύπρο κατεγράφησαν:

Μηδέν (0) πόλεμοι

Μηδέν (0) τρομοκρατικά γεγονότα

Μηδέν (0) ταραχές

Δύο (2) μαζικές δολοφονίες

Μηδέν (0) πυρκαγιές (εκτός δασικών, αγροτικών, τεχνολογικών)

2.2.1 ΠΟΛΕΜΟΙ

Δεν προσκομίστηκαν δεδομένα από τους φορείς της Κύπρου.

2.2.2 ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΚΑ ΓΕΓΟΝΟΤΑ

Δεν προσκομίστηκαν δεδομένα από τους φορείς της Κύπρου.

2.2.3 ΤΑΡΑΧΕΣ

Δεν προσκομίστηκαν δεδομένα από τους φορείς της Κύπρου.

2.2.4 ΜΑΖΙΚΕΣ ΔΟΛΟΦΟΝΙΕΣ

ΜΑΖΙΚΗ ΔΟΛΟΦΟΝΙΑ | ΚΥΠΡΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΚΥΜΑΔ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|------------------------------|
| ΚΥΜΑΔ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σε εστιατόριο στην Αγία Νάπα |
| ΚΥΜΑΔ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΜΑΔ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΜΑΔ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 24/06/2016 |
| ΚΥΜΑΔ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | Λίγα λεπτά |
| ΚΥΜΑΔ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΚΥΜΑΔ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | 4 |
| ΚΥΜΑΔ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 2 |
| ΚΥΜΑΔ1.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΜΑΔ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΚΥΜΑΔ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Αστυνομία Κύπρου |
| ΚΥΜΑΔ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: Αστυνομία Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 6 |

ΜΑΖΙΚΗ ΔΟΛΟΦΟΝΙΑ | ΚΥΠΡΟΣ | 2012 | ΚΩΔ.: ΚΥΜΑΔ2
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------------------|---|-------------------------|
| ΚΥΜΑΔ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Σε δρόμο στην Αγία Νάπα |
| ΚΥΜΑΔ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΜΑΔ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΜΑΔ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 23/06/2012 |
| ΚΥΜΑΔ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | Λίγα λεπτά |
| ΚΥΜΑΔ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | - |
| ΚΥΜΑΔ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | 5 |
| ΚΥΜΑΔ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 0 |
| ΚΥΜΑΔ2.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΜΑΔ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Τοπικός |
| ΚΥΜΑΔ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Αστυνομία Κύπρου |
| ΚΥΜΑΔ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |
| Πηγή: Αστυνομία Κύπρου | | |

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 4 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 6 |

2.2.5 ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ (ΕΚΤΟΣ ΔΑΣΙΚΩΝ, ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ)

Δεν προσκομίστηκαν δεδομένα από τους φορείς της Κύπρου.

2.3 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ

Για την Κύπρο κατεγράφησαν:

Μηδέν (0) ατυχήματα μεταφοράς

Ένα (1) βιομηχανικό ατύχημα

2.3.1 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Δεν προσκομίστηκαν δεδομένα από τους φορείς της Κύπρου.

2.3.2 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ

ΕΚΡΗΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ | ΚΥΠΡΟΣ | 2011 | ΚΩΔ.: ΚΥΒΑ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|----------|---|--|
| ΚΥΒΑ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Μαρί |
| ΚΥΒΑ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | 33.282659999999964 |
| ΚΥΒΑ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | 34.7248278 |
| ΚΥΒΑ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 11/07/2011 |
| ΚΥΒΑ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | 2 ώρες |
| ΚΥΒΑ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | Καταστροφή γειτονικού ηλεκτροπαραγωγικού σταθμού |
| ΚΥΒΑ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | 13 |
| ΚΥΒΑ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | 62 |
| ΚΥΒΑ1.9 | Υλικές ζημιές | €700.000.000 |
| ΚΥΒΑ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Μικτός (εθνικός, Ευρωπαϊκός, διεθνής) (προμήθεια γεννητριών από Ελλάδα και Ισραήλ) |
| ΚΥΒΑ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | Πυροσβεστική Υπηρεσία |
| ΚΥΒΑ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Όχι |

Πηγή: Constantinides, Panos (2012) «The Failure of Foresight in Crisis Management: A Secondary Analysis of the Mari Disaster», Technol. Forecast. Soc. Change. doi:<https://doi.org/10.1016/j.techfore.2012.10.017>

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 5 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 6 |

2.4 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ

Για την Κύπρο κατεγράφησαν:

Έντεκα (11) προσφυγικές κρίσεις

2.4.1 ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2018 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΡΟ1

Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---------------------------------|
| ΚΥΠΡΟ1.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΠΡΟ1.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΡΟ1.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΡΟ1.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2018 – 09.2018 |
| ΚΥΠΡΟ1.5 | Διάρκεια συμβάντος | 9 μήνες |
| ΚΥΠΡΟ1.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αιτήσεις ασύλου: 5.009 άτομα |
| ΚΥΠΡΟ1.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ1.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ1.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΡΟ1.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΠΡΟ1.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΠΡΟ1.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2017 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΡΟ2
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---------------------------------|
| ΚΥΠΡΟ2.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΠΡΟ2.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΡΟ2.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΡΟ2.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2017 – 12.2017 |
| ΚΥΠΡΟ2.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΚΥΠΡΟ2.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αιτήσεις ασύλου: 4.582 άτομα |
| ΚΥΠΡΟ2.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ2.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ2.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΡΟ2.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΠΡΟ2.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΠΡΟ2.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2016 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΡΟ3
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---------------------------------|
| ΚΥΠΡΟ3.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΠΡΟ3.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΡΟ3.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΡΟ3.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2016 – 12.2016 |
| ΚΥΠΡΟ3.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΚΥΠΡΟ3.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αιτήσεις ασύλου: 2.936 άτομα |
| ΚΥΠΡΟ3.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ3.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ3.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΡΟ3.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΠΡΟ3.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΠΡΟ3.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2015 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΡΟ4
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---------------------------------|
| ΚΥΠΡΟ4.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΠΡΟ4.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΡΟ4.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΡΟ4.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2015 – 12.2015 |
| ΚΥΠΡΟ4.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΚΥΠΡΟ4.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αιτήσεις ασύλου: 2.253 άτομα |
| ΚΥΠΡΟ4.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ4.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ4.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΡΟ4.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΠΡΟ4.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΠΡΟ4.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2014 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΡΟ5
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---------------------------------|
| ΚΥΠΡΟ5.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΠΡΟ5.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΡΟ5.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΡΟ5.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2014 – 12.2014 |
| ΚΥΠΡΟ5.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΚΥΠΡΟ5.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αιτήσεις ασύλου: 1.728 άτομα |
| ΚΥΠΡΟ5.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ5.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ5.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΡΟ5.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΠΡΟ5.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΠΡΟ5.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2013 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΡΟ6
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---------------------------------|
| ΚΥΠΡΟ6.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΠΡΟ6.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΡΟ6.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΡΟ6.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2013 – 12.2013 |
| ΚΥΠΡΟ6.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΚΥΠΡΟ6.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αιτήσεις ασύλου: 1.246 άτομα |
| ΚΥΠΡΟ6.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ6.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ6.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΡΟ6.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΠΡΟ6.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΠΡΟ6.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2012 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΡΟ7
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---------------------------------|
| ΚΥΠΡΟ7.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΠΡΟ7.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΡΟ7.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΡΟ7.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2012 – 12.2012 |
| ΚΥΠΡΟ7.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΚΥΠΡΟ7.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αιτήσεις ασύλου: 1.620 άτομα |
| ΚΥΠΡΟ7.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ7.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ7.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΡΟ7.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΠΡΟ7.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΠΡΟ7.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2011 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΡΟ8
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---------------------------------|
| ΚΥΠΡΟ8.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΠΡΟ8.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΡΟ8.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΡΟ8.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2011 – 12.2011 |
| ΚΥΠΡΟ8.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΚΥΠΡΟ8.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αιτήσεις ασύλου: 1.770 άτομα |
| ΚΥΠΡΟ8.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ8.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ8.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΡΟ8.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΠΡΟ8.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΠΡΟ8.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 2 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 2 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2010 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΡΟ9
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|-----------|---|---------------------------------|
| ΚΥΠΡΟ9.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΠΡΟ9.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΡΟ9.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΡΟ9.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2010 – 12.2010 |
| ΚΥΠΡΟ9.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΚΥΠΡΟ9.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αιτήσεις ασύλου: 2.882 άτομα |
| ΚΥΠΡΟ9.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ9.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ9.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΡΟ9.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΠΡΟ9.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΠΡΟ9.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2009 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΡΟ10
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|---------------------------------|
| ΚΥΠΡΟ10.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΠΡΟ10.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΡΟ10.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΡΟ10.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2009 – 12.2009 |
| ΚΥΠΡΟ10.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΚΥΠΡΟ10.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αιτήσεις ασύλου: 3.199 άτομα |
| ΚΥΠΡΟ10.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ10.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ10.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΡΟ10.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΠΡΟ10.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΠΡΟ10.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗ ΚΡΙΣΗ | ΚΥΠΡΟΣ | 2008 | ΚΩΔ.: ΚΥΠΡΟ11
Δεδομένα

| Κωδικός | Δεδομένο | Τιμή/ Τεκμηρίωση |
|------------|---|---------------------------------|
| ΚΥΠΡΟ11.1 | Σημείο ή τοποθεσία συμβάντος | Κύπρος |
| ΚΥΠΡΟ11.2 | Γεωγραφικό μήκος | - |
| ΚΥΠΡΟ11.3 | Γεωγραφικό πλάτος | - |
| ΚΥΠΡΟ11.4 | Ημερομηνίες συμβάντος | 01.2008 – 12.2008 |
| ΚΥΠΡΟ11.5 | Διάρκεια συμβάντος | 12 μήνες |
| ΚΥΠΡΟ11.6 | Μέγεθος συμβάντος | Αιτήσεις ασύλου: 3.922 άτομα |
| ΚΥΠΡΟ11.7 | Νεκροί (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ11.8 | Τραυματίες (αριθμός) | - |
| ΚΥΠΡΟ11.9 | Υλικές ζημιές | - |
| ΚΥΠΡΟ11.10 | Προέλευση μηχανισμού καταστολής (τοπικός/ περιφερειακός/ εθνικός/ Ευρωπαϊκός / διεθνής/ μικτός) | Εθνικός |
| ΚΥΠΡΟ11.11 | Εμπλεκόμενα σώματα ασφαλείας | - |
| ΚΥΠΡΟ11.12 | Συμμετοχή εθελοντών | Ναι |

Πηγή: Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου

Αξιολόγηση Συμβάντος

| Δείκτης | Τιμή Κλίμακας |
|--|---------------|
| Σοβαρότητα συμβάντος (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια χρόνου ανταπόκρισης σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Επάρκεια συντονισμού σωμάτων ασφαλείας (min 1 – max 5) | 3 |
| Γενική επιτυχία αντιμετώπισης (min 1 – max 10) | 4 |

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΔΑΣΙΚΕΣ – ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

<https://goo.gl/8XUQ5z>

Δελτίο Τύπου 3635, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 16.11.2017, 09:30

Πηγή: Δελτίο Τύπου 3552, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 04.08.2017, 08:30

Πηγή: Δελτίο Τύπου 3543, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 26.07.2017, 08:44

www.huffingtonpost.gr

www.newsbomb.gr

www.naftemporiki.gr

www.in.gr

www.tovima.gr

Δασικές Πυρκαγιές Ελλάδας 1983 – 2008 | Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων, Κ. Τσαγκάρη, Γ. Καρέτσος και Ν. Προύτσος

ΣΕΙΣΜΟΙ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Chatzipetros, A., Kiratzi, A., Sboras, S., Zouros, N., Pavlides, S. Active faulting in the north-eastern Aegean Sea Islands. *Tectonophysics*, 597-598, 106-122

Papazachos, B.C., Comninakis, P.E., Karakaisis, G.F., Karakostas, B.G., Papaioannou, Ch.A., Papazachos, C.B. and E.M. Scordilis (2000). A catalogue of earthquakes in Greece and surrounding area for the period 550BC-1999, *Publ. Geophys. Laboratory, University of Thessaloniki*, 1, 333pp

Papazachos, B.C., Comninakis, P.E., Scordilis, E.M., Karakaisis, G.F. and C.B. Papazachos (2010). A catalogue of earthquakes in the Mediterranean and surrounding area for the period 1901 - 2010, *Publ. Geophys. Laboratory, University of Thessaloniki*

Permanent Regional Seismological Network operated by the Aristotle University of Thessaloniki (2018), <http://dx.doi.org/doi:10.7914/SN/HT>

Παπαζάχος, Β., Παπαζάχου, Κ. (2003). Οι Σεισμοί της Ελλάδας. Εκδόσεις Ζήτη. 290 σελ.

Ταξειδης, Κ.Μ. (2003). Μελέτη της Ιστορικής Σεισμικότητας του Ανατολικού Αιγαίου. Διδακτορική Διατριβή. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας, Τομέας Γεωφυσικής-Γεωθερμίας. σελ. 313

ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε.Γ. Υδάτων, Γεωχωρικά Δεδομένα

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Ambrazeys, 2009

Lekkas et al. (2017)

Manroulis et al. (2018)

Sakkas et al. (2016)

Βασιλειάδης (2010)

Παπαζάχος και Παπαζάχου, 1989
Παπαζάχος και Παπαζάχου, 2003
Ταξείδης, 2003

ΤΣΟΥΝΑΜΙ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

- Ambraseys, N.N., 1962. Data for the investigation of the seismic sea-waves in the Eastern Mediterranean. *Bulletin of the Seismological Society of America* 52, 895-913
- Fokaefs, A., Papadopoulos, G.A., 2007. Tsunami hazard in the Eastern Mediterranean: strong earthquakes and tsunamis in Cyprus and the Levantine Sea. *Natural Hazards* 40 (3), 503-526
- Maramai, A., Brizuela, B., Graziani, Laura, 2014. The Euro-Mediterranean Tsunami Catalogue. *Annals of Geophysics*, 57, S0435; doi:10.4401/ag-6437
- Papadopoulos, G. A., 2001. Tsunamis in the East Mediterranean: a catalogue for the area of Greece and adjacent seas. *Proc. Joint IOC-IUGG Internat. Workshop on Tsunami Risk Assessment Beyond 2000. Theory, Practice and Plans, Moscow, June 14-16, 2000*, 34-42
- Papadopoulos G. A., Daskalaki, E., Fokaefs, A., Giraleas, N., 2010. Tsunami hazard in the Eastern Mediterranean sea: strong earthquakes and tsunamis in the west Hellenic arc and trench system. *Journal of Earthquakes & Tsunamis* 4, 145-179
- Papadopoulos G. A., E. Gràcia, R. Urgeles, V. Sallares, P.M. De Martini, D. Pantosti, M. González, A. C. Yalciner, J. Mascle, D. Sakellariou, A. Salamon, S. Tinti, V. Karastathis, A. Fokaefs, A. Camerlenghi, T. Novikova and A. Papageorgiou, 2014a. Historical and pre-historical tsunamis in the Mediterranean and its connected seas: Geological signatures, generation mechanisms and coastal impacts. *Marine Geology*, 2014, DOI: 10.1016/j.margeo.2014.04.014
- Papadopoulos, G. A., Imamura, F., 2001. A proposal for a new tsunami intensity scale. *Proc. Internat. Tsunami Symposium 2001, Seattle, 7-10 August 2001*, 569-577

ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

- T. Matsangouras, P. T. Nastos, H. B. Bluesteinb and M. V. Sioutas, 2014. A climatology of tornadic activity over Greece based on historical records. *Int. J. Climatol.*, 34: 2538-2555 (DOI: 10.1002/joc.3857)

ΚΕΡΑΥΝΟΙ & ΑΛΛΑ ΑΚΡΑΙΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

<https://goo.gl/8XUQ5z>

- Δελτίο Τύπου 2731, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 02.12.2012, 09:30
Δελτίο Τύπου 2775, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 10.03.2013, 08:30
Δελτίο Τύπου 3091, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 27.01.2015, 08:30
Δελτίο Τύπου 3397, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 29.11.2016, 10:45
Δελτίο Τύπου 3427, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 07.01.2017, 13:15
Δελτίο Τύπου 3429α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 09.01.2017, 20:00
Δελτίο Τύπου 3430, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 10.01.2017, 11:15
Δελτίο Τύπου 3430α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 10.01.2017, 20:45

Δελτίο Τύπου 3431α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 11.01.2017, 20:30
 Δελτίο Τύπου 3427, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 07.01.2017, 13:15
 Δελτίο Τύπου 3429α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 09.01.2017, 20:00
 Δελτίο Τύπου 3430, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 10.01.2017, 11:15
 Δελτίο Τύπου 3430α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 10.01.2017, 20:45
 Δελτίο Τύπου 3431α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 11.01.2017, 20:30

ΤΑΡΑΧΕΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

[Ελληνική Αστυνομία, Γραφείο Ενημέρωσης Δημοσιογράφων Βορείου Αιγαίου](#)
kathimerini.gr
gr.euronews.com
iefimerida

ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ (ΕΚΤΟΣ ΔΑΣΙΚΩΝ, ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ) ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

<https://goo.gl/8XUQ5z>

Δελτίο Τύπου 3740, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 11.05.2018, 08:45
 Δελτίο Τύπου 3663, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 03.01.2018, 08:00
 Δελτίο Τύπου 3650, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 14.12.2017, 09:30
 Δελτίο Τύπου 3559α, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 11.08.2017, 09:00
 Δελτίο Τύπου 3395, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 25.11.2016, 03:30
 Δελτίο Τύπου 3251, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 21.01.2016, 08:30
 Δελτίο Τύπου 3249, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 18.01.2016, 08:00
 Δελτίο Τύπου 3218, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 15.11.2015, 10:15
 Δελτίο Τύπου 3107, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 21.02.2015, 10:00
 Δελτίο Τύπου 2973, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 13.05.2014, 08:50
 Δελτίο Τύπου 2881, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 29.09.2013, 10:20
 Δελτίο Τύπου 2743, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 30.12.2012, 10:20
 Δελτίο Τύπου 2710, Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας, 20.10.2012, 08:30

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

[Ιστοσελίδα lesvospost](#)

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

data.gov.gr | Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης | Φορέας:
 Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη

Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου | Κέντρο Ολοκληρωμένης
 Διαχείρισης Συνόρων και Μετανάστευσης | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία
 "Οι Μεταναστευτικές Ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και Χαρακτηριστικά
 των Παράτυπα Εισερχομένων και των Αιτούντων Άσυλο", Α. Καρκούλη

ΔΑΣΙΚΕΣ – ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΚΥΠΡΟΥ

Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

ΣΕΙΣΜΟΙ ΚΥΠΡΟΥ

Κυπριακή Δημοκρατία, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης [Ιστορικοί Σεισμοί](#)

ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ ΚΥΠΡΟΥ

Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

ΜΑΖΙΚΕΣ ΔΟΛΟΦΟΝΙΕΣ ΚΥΠΡΟΥ

Αστυνομία Κύπρου

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΥΠΡΟΥ

Constantinides, Panos (2012) «The Failure of Foresight in Crisis Management: A Secondary Analysis of the Mari Disaster», Technol. Forecast. Soc. Change. doi: <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2012.10.017>

ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΕΣ ΚΡΙΣΕΙΣ ΚΥΠΡΟΥ

Υπηρεσία Ασύλου, Υπουργείο Εσωτερικών Κύπρου