

| ID | Χρόνος άφίξης (hr) | Χρόνος παραμονής (hr) |
|-----|--------------------|-----------------------|
| 1 | 39.33 | 23.67 |
| 2 | 21.17 | 41.83 |
| 3 | 29.83 | 33.17 |
| 4 | 21.75 | 10.25 |
| 5 | 21.00 | 8.75 |
| 6 | 20.83 | 12.83 |
| 7 | 18.17 | 9.33 |
| 8 | 15.17 | 11.00 |
| 9 | 15.33 | 7.50 |
| 10 | 13.50 | 10.17 |
| 11 | 10.17 | 4.00 |
| 12 | 14.50 | 6.33 |
| 13 | 11.83 | 22.17 |
| 14 | 5.67 | 11.42 |
| 15 | 9.17 | 12.83 |
| 16 | 7.17 | 15.00 |
| 17 | 7.00 | 14.33 |
| 18 | 6.83 | 13.83 |
| 19 | 37.75 | 58.25 |
| 20 | 35.75 | 60.25 |
| 21 | 19.50 | 0.64 |
| 22 | 7.75 | 88.25 |
| 23 | 0.75 | 164.00 |
| 24 | 42.00 | 21.00 |
| 25 | 41.67 | 21.33 |
| 26 | 35.50 | 20.33 |
| 27 | 23.50 | 10.50 |
| 28 | 15.00 | 57.00 |
| 29 | 21.33 | 12.67 |
| 30 | 19.33 | 5.00 |
| 31 | 18.17 | 4.17 |
| 32 | 15.00 | 5.50 |
| 33 | 14.00 | 7.00 |
| 34 | 11.83 | 9.33 |
| 35 | 18.16 | 1.50 |
| 36 | 12.17 | 9.50 |
| 37 | 15.50 | 2.17 |
| 38 | 23.50 | 3.00 |
| 39 | 16.83 | 1.83 |
| 40 | 16.50 | 1.33 |
| 41 | 16.67 | 2.00 |
| 42 | 22.50 | 11.33 |
| 43 | 21.00 | 5.00 |
| 44 | 21.83 | 7.33 |
| 45 | 17.67 | 3.83 |
| 46 | 22.83 | 8.00 |
| 47 | 16.33 | 2.50 |
| 48 | 26.33 | 2.33 |
| 49 | 15.83 | 4.83 |
| 50 | 16.17 | 1.33 |
| 51 | 22.50 | 6.67 |
| 52 | 24.83 | 3.83 |
| 53 | 23.50 | 4.00 |
| 54 | 48.25 | 2.75 |
| 55 | 24.83 | 3.33 |
| 56 | 25.75 | 3.50 |
| 57 | 18.17 | 1.00 |
| 58 | 18.00 | 1.00 |
| 59 | 18.00 | 0.83 |
| 60 | 8.33 | 1.00 |
| 61 | 24.17 | 12.42 |
| 62 | 13.33 | 1.33 |
| 63 | 19.17 | 5.83 |
| 64 | 19.67 | 5.33 |
| 65 | 8.50 | 0.50 |
| 66 | 24.67 | 2.75 |
| 67 | 18.00 | 0.67 |
| 68 | 18.00 | 0.50 |
| 69 | 18.17 | 1.50 |
| 70 | 18.00 | 0.67 |
| 71 | 18.00 | 0.83 |
| 72 | 24.25 | 7.08 |
| 73 | 24.83 | 2.67 |
| 74 | 23.00 | 4.25 |
| 75 | 22.50 | 5.25 |
| 76 | 15.67 | 3.00 |
| 77 | 17.33 | 4.67 |
| 78 | 16.50 | 1.83 |
| 79 | 15.17 | 3.83 |
| 80 | 15.67 | 3.17 |
| 81 | 23.25 | 1.00 |
| 82 | 15.67 | 1.83 |
| 83 | 24.50 | 2.75 |
| 84 | 17.67 | 1.33 |
| 85 | 19.67 | 3.83 |
| 86 | 41.83 | 8.50 |
| 87 | 48.67 | 12.50 |
| 88 | 12.67 | 5.17 |
| 89 | 26.75 | 8.00 |
| 90 | 19.00 | 3.00 |
| 91 | 19.00 | 3.00 |
| 92 | 26.00 | 3.50 |
| 93 | 24.50 | 2.50 |
| 94 | 22.83 | 2.00 |
| 95 | 16.00 | 1.00 |
| 96 | 40.67 | 22.33 |
| 97 | 41.00 | 13.17 |
| 98 | 49.17 | 7.17 |
| 99 | 8.83 | 0.50 |
| 100 | 24.17 | 24.50 |
| 101 | 24.75 | 0.10 |
| 102 | 15.67 | 2.00 |
| 103 | 16.83 | 2.66 |
| 104 | 16.33 | 4.83 |
| 105 | 24.50 | 29.75 |
| 106 | 25.50 | 8.25 |
| 107 | 25.25 | 17.75 |
| 108 | 23.42 | 6.00 |
| 109 | 23.67 | 6.17 |
| 110 | 17.50 | 0.50 |

Υπόμνηση/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/ MAXIMUM DEPTH (m)

- <0,2
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- >2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

- Αναβαθμός Weir
- Ανάχωμα Embankment
- Γέφυρα Bridge
- Οχετός Culvert
- Φράγμα Ταμίευσης Νερού Dam water reservoir

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ/ROAD NETWORK

- Πρωτεύουσα/Primary
- Δευτερεύουσα/Secondary
- Υπόλοιπο/Other

ΣΙΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ / RAILWAY

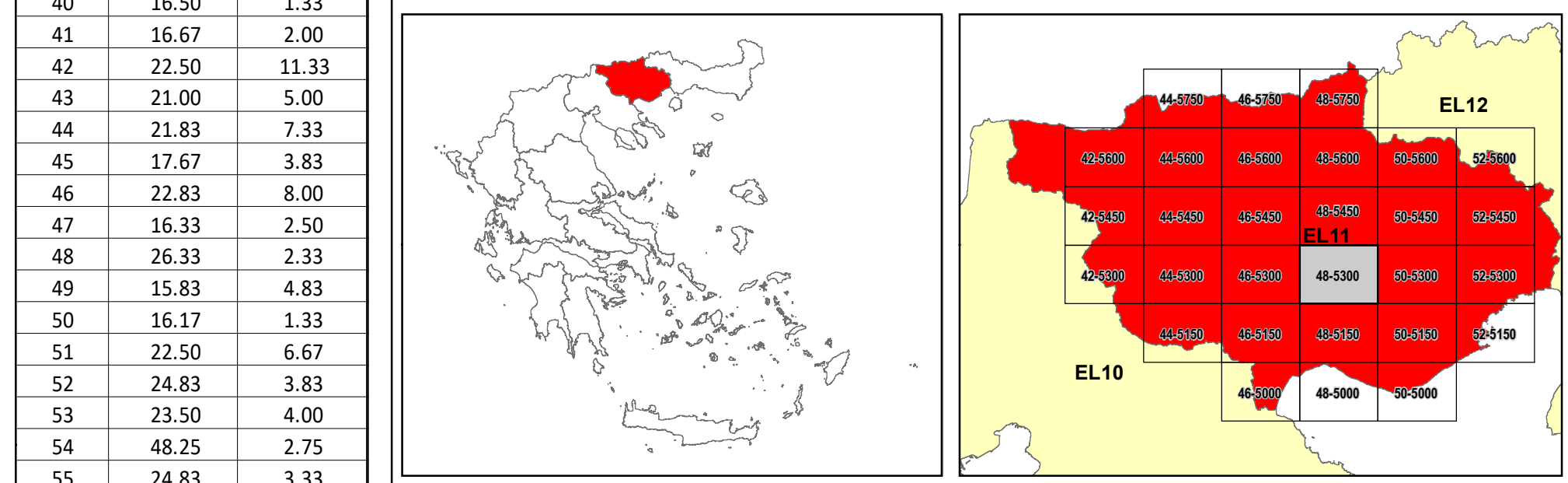
- Σιδηροδρομική Γραμμή/ Railway
- Αναχώματα/ Levees

Λίμνες και ταμιευτήρες / Lakes and reservoirs

ΑΓΓΙΤΗΣ Π. Ποτάμια / Streams

Χαρακτηριστικό Σημείο / Point of Interest

Σημείωση: Ο πίνακας των χρόνων άφίξης-παραμονής του πλημμυρικού κύματος αφορά σε επιλεγμένα χαρακτηριστικά σημεία εντός της κατακλυζόμενης ζώνης.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Υδατικό Διαμέρισμα ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (EL11)
Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ.
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000
ΕΤΗ.ΖΔΥΚΠ EL11APSFR003.

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP.
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000 YEARS.
APSFR EL11APSFR003

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------|----------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ | EL11-05-DMAX-01K-025-48-4530-01 | ΚΛΙΜΑΚΑ | 1:25.000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | 15-11-2023 | ΕΚΔΟΣΗ | 1.0 |

Κ/Ξ 1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΑΠ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΖΑΣΣΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε., Ε.Ε.Ο.Σ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε., ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε., ΛΙΖΑ ΜΠΕΝΕΖΑΣΣΩΝ του Αβραάμ, ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΚΕ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΙΝΤΣΑΡΗΣ του Δημητρίου

Me τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης