



| Χρόνος φθίσης (h:mm) | Χρόνος παραμονής (h:mm) |
|----------------------|-------------------------|
| 1 | - |
| 2 | - |
| 3 | - |
| 4 | - |
| 5 | 25:15 05:45 |
| 6 | - |
| 7 | 25:45 20:30 |
| 8 | - |
| 9 | 28:45 17:00 |
| 10 | 32:00 05:30 |
| 11 | 32:45 18:30 |
| 12 | 36:00 43:30 |
| 13 | - |
| 14 | - |
| 15 | 22:30 58:00 |
| 16 | - |
| 17 | - |
| 18 | - |
| 19 | 25:45 47:30 |
| 20 | - |
| 21 | 25:30 50:15 |
| 22 | 26:30 53:30 |
| 23 | - |
| 24 | - |
| 25 | - |
| 26 | 06:30 02:45 |
| 27 | - |
| 28 | 06:30 02:00 |
| 29 | - |
| 30 | - |
| 31 | - |
| 32 | - |
| 33 | 28:30 04:00 |
| 34 | 24:45 35:15 |
| 35 | 25:00 35:00 |
| 36 | 25:15 34:45 |
| 37 | - |
| 38 | 24:00 07:15 |
| 39 | 26:30 28:30 |
| 40 | - |
| 41 | 26:45 03:15 |
| 42 | 24:45 07:00 |
| 43 | - |
| 44 | - |
| 45 | - |
| 46 | 24:00 17:00 |
| 47 | 25:30 08:30 |
| 48 | - |
| 49 | 25:15 08:15 |
| 50 | - |
| 51 | - |
| 52 | - |
| 53 | - |
| 54 | - |
| 55 | - |
| 56 | - |
| 57 | - |
| 58 | - |
| 59 | - |
| 60 | 39:45 41:15 |
| 61 | 16:30 91:30 |
| 62 | - |
| 63 | - |
| 64 | - |
| 65 | - |
| 66 | - |
| 67 | - |
| 68 | 15:00 15:30 |
| 69 | - |
| 70 | - |
| 71 | - |
| 72 | - |
| 73 | - |
| 74 | - |
| 75 | - |
| 76 | 08:15 01:30 |
| 77 | - |
| 78 | 06:45 04:30 |
| 79 | - |
| 80 | - |
| 81 | - |
| 82 | 07:45 01:00 |
| 83 | - |
| 84 | 07:15 01:45 |
| 85 | - |
| 86 | 07:45 06:00 |
| 87 | 07:15 02:15 |
| 88 | - |
| 89 | 08:45 02:45 |
| 90 | - |
| 91 | - |
| 92 | - |
| 93 | 08:45 03:15 |
| 94 | - |
| 95 | - |
| 96 | - |
| 97 | 08:30 00:45 |
| 98 | 07:15 03:30 |
| 99 | - |
| 100 | - |
| 101 | - |
| 102 | 08:00 76:30 |
| 103 | - |
| 104 | - |
| 105 | - |
| 106 | 15:00 39:15 |
| 107 | 20:00 28:30 |
| 108 | 12:45 29:30 |
| 109 | 28:15 44:00 |
| 110 | 27:30 44:45 |
| 111 | 28:15 44:00 |
| 112 | 31:15 41:00 |
| 113 | 28:00 44:15 |
| 114 | 27:45 44:30 |
| 115 | 10:45 80:00 |
| 116 | 15:45 75:00 |
| 117 | 27:30 44:45 |
| 118 | 9:45 54:15 |
| 119 | 13:45 39:30 |

Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ/ MAXIMUM VELOCITY (m/s)

- <1
- 1 - 2
- 2 - 5
- >5

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

- Αναβάθμιός **ST** Step
- Γέφυρα **B** Bridge
- Οχετός **C** Culvert
- Φράγμα **D** Dam

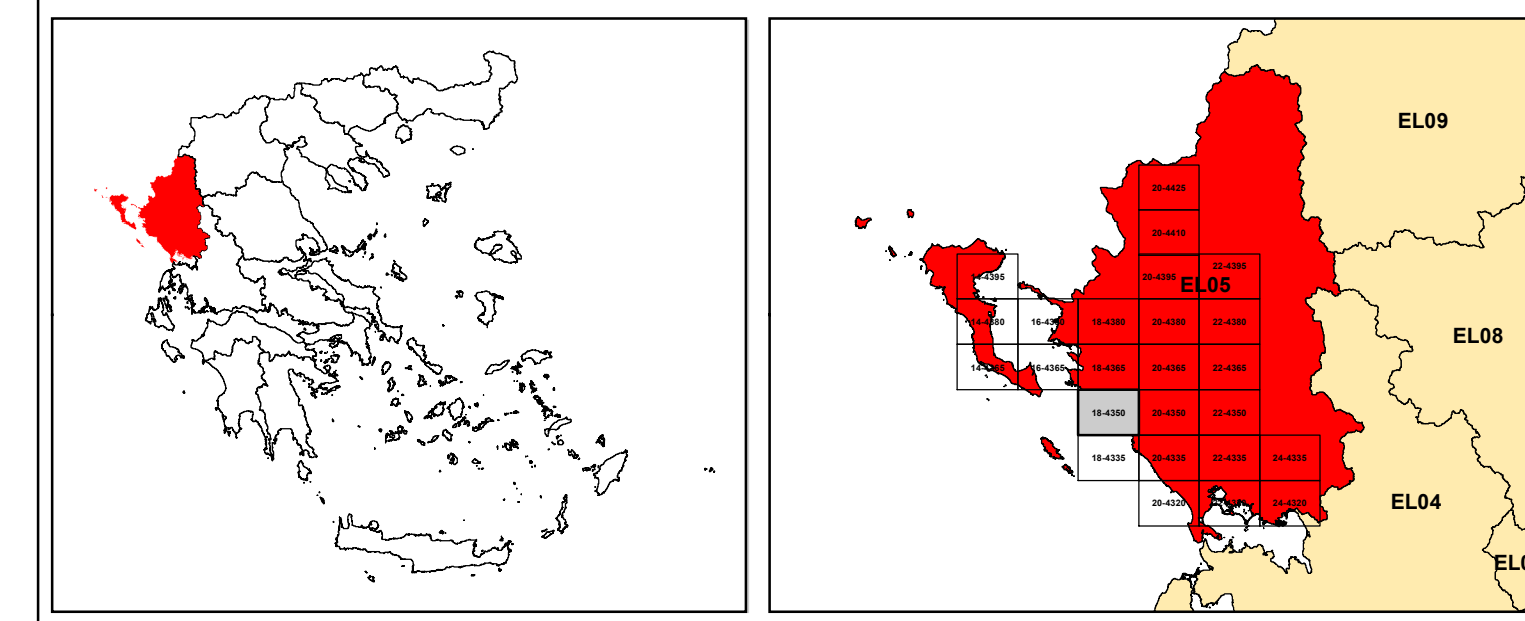
- Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest
- Αναχώματα/ Levees
- Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts
- Χ.Θ 0m + 000
- Χιλιομετρικές Θέσεις/ Chainages
- ΖΔΥΚΠ / APSFR
- Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir

T = 100 έτη. Τα τεχνητά γεννάτα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον υπολογισμό των εκκρίσεων και βαθμολογημένων πλημμύρας, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα ορισμοί/αποτελέσματα δεν ήταν κανονικά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται παραπάνω αναφέρονται τεχνητά γεννάτα βροχής με αντιστάθμιση σε: (1) 1.388.000 l/m (αντιστάθμιση στην ανατολική λεκάνη απορροής μέρους Πάρδικα (EL0512FR0010)), συνολικής διάρκειας βροχής 12h. Σημειώνεται ότι ένα περαιτέρω βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

World Imagery Credits: Esri, Maxar, Earthstar-Geographics, and the GIS User Community

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΣΑ 87 ΑΝΑ 2500 Μ. GGRS 87 QUADRATURE PER 2500 Μ. Επιστημονικά τμήματα οδοποιίας αναφοράς 1989 (ETRS89), φ. Α European Terrestrial Reference System of 1989



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

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Υδατικό Διαμέρισμα ΗΠΕΙΡΟΥ(ΕΛ05)
Στάδιο 1ο – Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ/ΛΙΜΝΕΣ.
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100
ΕΤΗ - ΖΔΥΚΠ ΕΛ05ΑΡSFR005

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP.SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM VELOCITY FOR RETURN PERIOD T=100 YEARS - APSFR LOW ZONES OF ACHERONTA, MARGARITI BASIN AND STREAMS WEST OF THE AREA (EL05ΑΡSFR005)

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---------|---------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ | ΕΛ05-05-VMAX-100-025-18-4350-02 | ΚΛΙΜΑΚΑ | 1:25000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | 01-12-2023 | ΕΚΔΟΣΗ | 2.0 |

Κ/Ξ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Γ.ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ENVECO Α.Ε.