



ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡSFΡ007
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

| ID | Χρόνος Αφής (h:min) | Χρόνος Παραμονής (h:min) |
|-----|---------------------|--------------------------|
| 323 | 27:15 | 31:30 |
| 324 | - | - |
| 325 | 26:45 | 1:45 |
| 326 | 25:30 | 6:15 |
| 327 | 26:00 | 70:00 |
| 328 | 26:30 | 41:15 |
| 329 | 35:30 | 23:15 |
| 330 | 28:00 | 4:15 |
| 331 | 27:15 | 13:30 |
| 332 | 25:15 | 10:00 |
| 333 | - | - |
| 334 | - | - |
| 335 | 27:30 | 1:30 |
| 336 | 22:45 | 15:30 |
| 337 | 23:00 | 13:00 |
| 338 | 27:00 | 5:45 |
| 339 | 27:30 | 17:00 |
| 340 | 26:30 | 29:00 |
| 341 | 32:30 | 10:30 |
| 342 | - | - |
| 343 | - | - |
| 344 | 24:45 | 2:15 |
| 345 | 27:30 | 27:30 |
| 346 | - | - |
| 347 | - | - |
| 348 | - | - |
| 349 | - | - |
| 350 | - | - |
| 351 | 27:00 | 1:00 |
| 352 | - | - |
| 353 | - | - |
| 354 | - | - |
| 355 | 26:00 | 31:45 |
| 356 | 23:45 | 22:30 |
| 357 | - | - |
| 358 | - | - |
| 359 | - | - |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ/LEGEND

Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m)

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

Τεχνικά Έργα (κατασκευασμένα) / Works (constructed)

- Αναβαθμός / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Ιρλανδική διάβαση / Irish Crossing
- Τάφρος - Διάωρυγα / Ditch - Canal
- Οχετός / Culvert
- Φράγμα / Dam
- Φράγμα Ορεινής Δασοπονίας / Forestry Dam
- Αναχώματα / Levees

Ανώτατη Στάθμη Λιμνής-Ταμιευτήρα, όπως σημειώνεται / Lake-Reservoir Maximum Water Surface Elevation, as shown

Όρια Γειτονικών Κρατών / Boundaries of Neighboring States

Υδατικό Διαμέρισμα EL09 / River Basin District EL09

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts

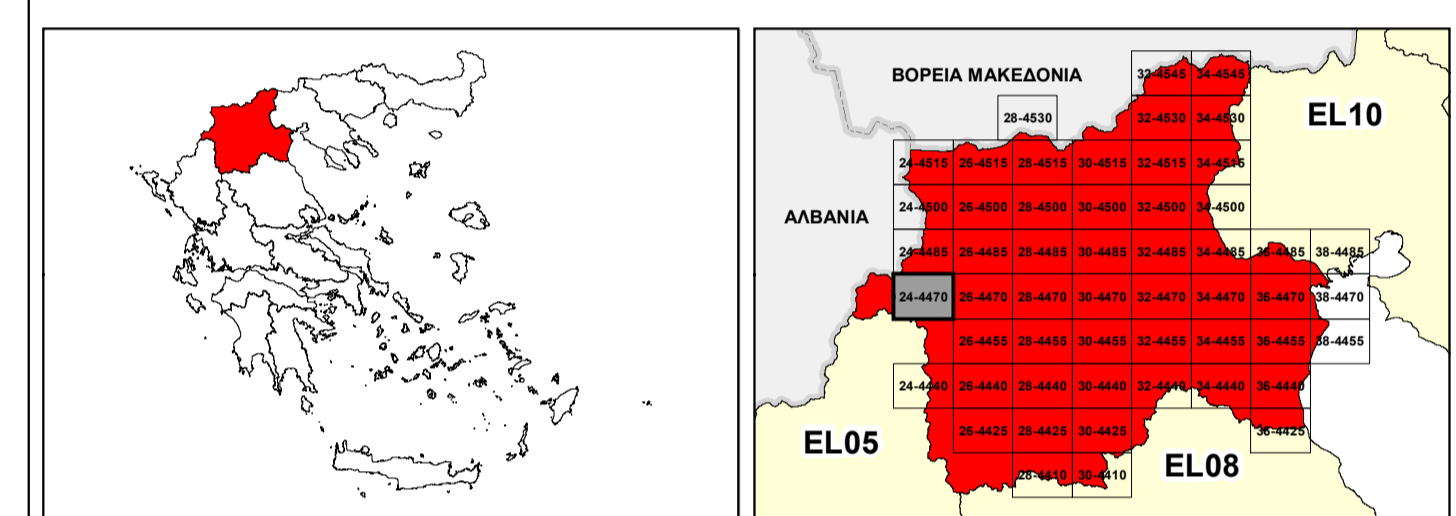
ΖΔΥΚΠ/ΑΡSFΡ

Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΣ ΕΓΓΛΑ ΕΥ ΑΝΑ 2.500 Μ.
GGRS ET QUADRATURE PER 2.500 M.

T = 100 έτη: Τα τεχνικά μεγέθη βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επισημασμένα, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των στάθμων και βαθμολογημένων πλάτους, είναι προσεγγιστικά βάσει απαιτησιών επείγουσας διακοπών δεδομένων που παραγονούν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα ετήσια μέγιστα βροχής είναι κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

Τα σημεία ενδιαφέροντος παραρτούν συγκεκριμένα τεχνικά μεγέθη βροχής που αντιστοιχούν σε 450.056.099mm (αντιστοιχούν στη λειψία απαράσιτων αιχμακτών, ούτως και T. Παράσιτων, συνολικής διάρκειας βροχής 48h). Σημειώνεται ότι ένα περσιστικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο ετήσιος αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.



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

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας (EL09)
Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ - ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100 ΕΤΗ - ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡSFΡ007

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 YEARS - ΑΡSFΡ ΕΛ09ΑΡSFΡ007

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---------|----------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ | EL09-05-DMAX-100-025-24-4470-02 | ΚΛΙΜΑΚΑ | 1:25.000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | 01-12-2023 | ΕΚΔΟΣΗ | 2.0 |

Κ/Ξ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Z-A και Συνεργάτες Α.Μ.Ε.
ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.
NERCO - Ν. Χηλίκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης