

ΖΩΓΚΠ ΕΛ09ΑΡSFΡ012
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

| ID | Χρόνος Αφίξης (h:min) | Χρόνος Παραμονής (h:min) |
|-----|-----------------------|--------------------------|
| 414 | 29:45 | 5:30 |
| 415 | 30:15 | 3:30 |
| 416 | 21:15 | 27:45 |
| 417 | 30:45 | 1:00 |
| 418 | 29:00 | 9:00 |
| 419 | - | - |
| 420 | 31:15 | 4:30 |
| 421 | 31:15 | 4:45 |
| 422 | 32:00 | 5:15 |
| 423 | 28:15 | 21:15 |
| 424 | 32:00 | 5:45 |
| 425 | 30:00 | 3:45 |
| 426 | 25:15 | 25:15 |
| 427 | 32:00 | 1:45 |
| 428 | 29:30 | 6:00 |
| 429 | 32:00 | 4:00 |
| 430 | 25:30 | 45:30 |
| 431 | 21:45 | 51:45 |
| 432 | 31:00 | 2:00 |
| 433 | 30:45 | 5:00 |
| 434 | 29:15 | 4:00 |
| 435 | 29:30 | 9:15 |
| 436 | 1:15 | 75:00 |
| 437 | 32:45 | 1:00 |
| 438 | 30:30 | 1:15 |
| 439 | 31:00 | 27:00 |
| 440 | 31:00 | 11:30 |
| 441 | 31:30 | 2:45 |
| 442 | 32:15 | 2:00 |
| 443 | - | - |
| 444 | 31:45 | 6:00 |
| 445 | 26:00 | 25:45 |
| 446 | 31:00 | 1:15 |
| 447 | 13:45 | 36:45 |
| 448 | - | - |
| 449 | - | - |
| 450 | 30:15 | 2:30 |
| 451 | 26:45 | 23:30 |
| 452 | 32:00 | 2:00 |
| 453 | 7:45 | 1:15 |
| 454 | 30:45 | 8:00 |
| 455 | 30:45 | 2:00 |
| 456 | 31:15 | 19:45 |
| 457 | 8:30 | 6:00 |
| 458 | 30:45 | 1:30 |
| 459 | - | - |
| 460 | 30:15 | 49:45 |
| 461 | 31:45 | 4:00 |
| 462 | 32:00 | 1:45 |
| 463 | - | - |
| 464 | 30:30 | 2:15 |
| 465 | - | - |
| 466 | - | - |
| 467 | 30:45 | 1:30 |
| 468 | 31:15 | - |
| 469 | 31:15 | 0:30 |
| 470 | 30:45 | 1:30 |
| 471 | 31:00 | 0:45 |
| 472 | 31:15 | - |
| 473 | - | - |
| 474 | 31:00 | 1:00 |
| 475 | - | - |
| 476 | 9:00 | 111:00 |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ/LEGEND

Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m)

- <math>< 0.2</math>
- 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 - Διάωγα / 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

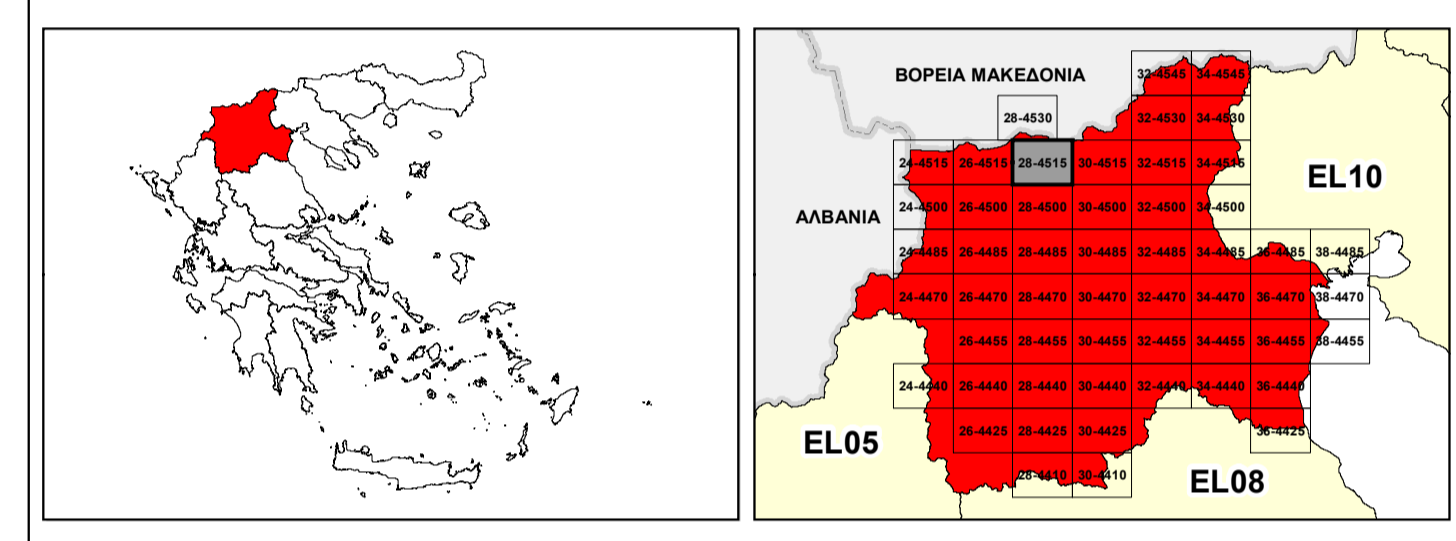
ΖΩΓΚΠ/APSFR

Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0.5 1 km
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΩ ΕΥ ΑΝΑ 2.500 Μ.
GGRS ET QUADRATURE PER 2.500 M.

T = 1000 έτη: Τα τεχνικά γενικά έργα, της συγκεκριμένης περιόδου επιστροφής, που χρησιμοποιούνται ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των κινδύνων και βαθμολογημένων πλημμυρών, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επίδρασης βροχομετρικών δεδομένων που περιλαμβάνουν την ομοίτητά τους και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα βροχομετρικά δεδομένα δεν είναι κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γενικά έργα που αντιστοιχούν σε: (1) 4.282.127km (αντιστοιχούν στην συνολική έκταση απορροής του μήκους οδοών Νέας) συνολικής διάρκειας έργων 12hr (2) 185.576.320km (αντιστοιχούν στην συνολική έκταση απορροής του π. λιγών και που ορίζεται Νέας) συνολικής διάρκειας έργων 48hr. Σημειώνεται ότι ένα παραρτηματικό έργο με τον ίδιο όνομα και τον ίδιο χρόνο επίστσης είναι με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ 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=1000 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ ΕΛ09ΑΡSFΡ012

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000 YEARS - APSFR EL09ΑΡSFΡ012

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---------|----------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ | EL09-05-DMAX-01K-025-28-4515-02 | 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.
ΥΔΡΟΕΥΓΛΙΑΤΙΚΗ Α.Ε.
NERCO - Ν. Χηλίκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ταμείο Συνοχής

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης