

ΖΩΓΚΠ ΕΛ09ΑΡSF007

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

| ID | Χρόνος Αφής (h:min) | Χρόνος Παραμονής (h:min) |
|-----|---------------------|--------------------------|
| 323 | 28:45 | 53:30 |
| 324 | - | - |
| 325 | 31:00 | 5:15 |
| 326 | 28:30 | 12:45 |
| 327 | 24:45 | 71:15 |
| 328 | 27:45 | 68:15 |
| 329 | 32:15 | 50:00 |
| 330 | 31:00 | 11:15 |
| 331 | 29:00 | 24:30 |
| 332 | 27:15 | 22:15 |
| 333 | - | - |
| 334 | 30:15 | 2:00 |
| 335 | 31:45 | 50:30 |
| 336 | 22:30 | 27:15 |
| 337 | 23:15 | 26:15 |
| 338 | 30:15 | 13:00 |
| 339 | 28:30 | 25:45 |
| 340 | 24:45 | 32:00 |
| 341 | 31:30 | 23:15 |
| 342 | 35:00 | 7:45 |
| 343 | 32:30 | 6:15 |
| 344 | 28:45 | 25:30 |
| 345 | 29:00 | 39:00 |
| 346 | 31:00 | 2:30 |
| 347 | 32:00 | 2:30 |
| 348 | - | - |
| 349 | - | - |
| 350 | - | - |
| 351 | 31:30 | 4:15 |
| 352 | - | - |
| 353 | 32:45 | 5:45 |
| 354 | 41:00 | 41:15 |
| 355 | 25:30 | 34:30 |
| 356 | 23:15 | 27:30 |
| 357 | 31:30 | 3:30 |
| 358 | 30:45 | 8:00 |
| 359 | 31:30 | 3:15 |
| 360 | - | - |
| 361 | - | - |
| 362 | 32:15 | 1:30 |
| 363 | - | - |
| 364 | 33:15 | 4:45 |
| 365 | - | - |
| 366 | - | - |
| 367 | 39:15 | 0:45 |
| 368 | 32:00 | 1:30 |

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 - Διούρα / Ditch - Canal
- Οχετός / Culvert
- Φράγμα / Dam
- Φράγμα Ορεινής Δασοπονίας / Forestry Dam
- Αναχώματα / Levees

Ανώτατη Στάθμη Λιμνών-Ταμιειτήρα, 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/ΑΡSF

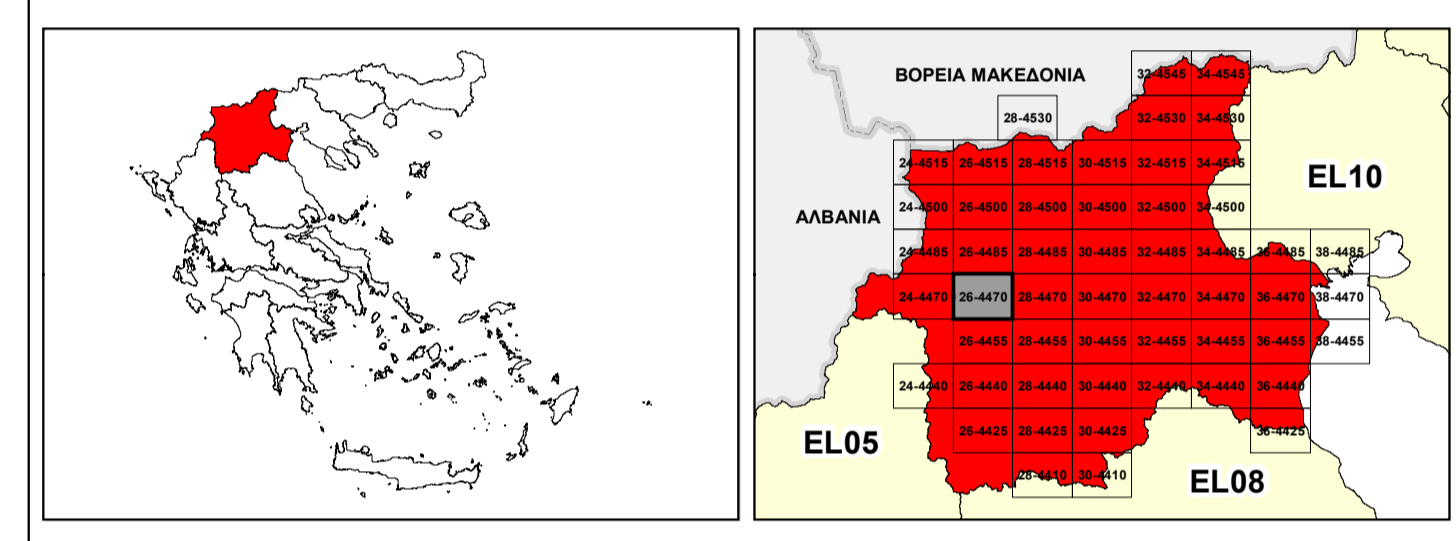
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0.5 1 km

ΤΡΑΥΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΑ ΕΥ ΑΝΑ 2.500 Μ. GGRS ET QUADRATURE PER 2.500 Μ.

Τ = 1000 ετη: Τα τεχνικά γεννάδια βροχής, της συγκεκριμένης περιόδου αναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εδάφους για τον προσδιορισμό των εντάσεων και βαθμολογιών πλημμύρας, έχουν προδοκαστεί βάσει στατιστικής επί Αρτέμιος, βροχομετρικών δεδομένων που περιλαμβάνουν την αραφή περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα δεδομένα δεδομένα δεν είναι κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεννάδια βροχής που αναπαράγει σε 739.493.272mm (αναπαράγει στη λένδα απαράσις που Αλλάσσονται, οπότε που Τ. Αρτέμιος, συνολικής διάρκειας βροχής 48hr. Σημειώνεται ότι ένα περσιστικό βροχής με τον ίδιο ακα και τον ίδιο χρόνο ετήσιος αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικά πλημμυρικά αποτελέσματα.



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 Τ=1000 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ ΕΛ09ΑΡSF007

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000 YEARS - ΑΡSF EL09ΑΡSF007

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---------|----------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ | EL09-05-DMAX-01K-025-26-4470-02 | 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. Χυλάκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ταμείο Συνοχής

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης