

ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡSF004	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ	
ID	Χρόνος Άφιξης (h:min)
318	30:45
ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡSF006	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ	
ID	Χρόνος Άφιξης (h:min)
319	30:45
320	27:45
321	-
322	-
ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡSF008	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ	
ID	Χρόνος Άφιξης (h:min)
369	32:45
370	-
371	30:30
372	29:30
373	30:45
374	25:00
375	27:15
376	26:15
377	32:00
378	31:00
379	24:30
380	24:30
381	26:15
382	26:15
383	33:30
384	30:45
385	33:00
386	31:00
387	29:45
388	31:15
389	-
390	32:00
391	31:00
392	16:00
393	33:45
394	30:30
395	30:45
396	31:30
397	31:45
398	-
399	-
400	68:45
401	33:30
402	-

**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)**

- Αναβαράμις / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Ιρλανδική διάβαση / Irish Crossing
- Τάφρος - Διάλυμα / Ditch - Canal
- Οχετός / Culvert
- Φράγμα / Dam
- Ανάγμα Ορεινής Δασοτονίας / 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 ΕΛ09 / River Basin District ΕΛ09

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts

ΖΔΥΚΠ/ΑΡSF

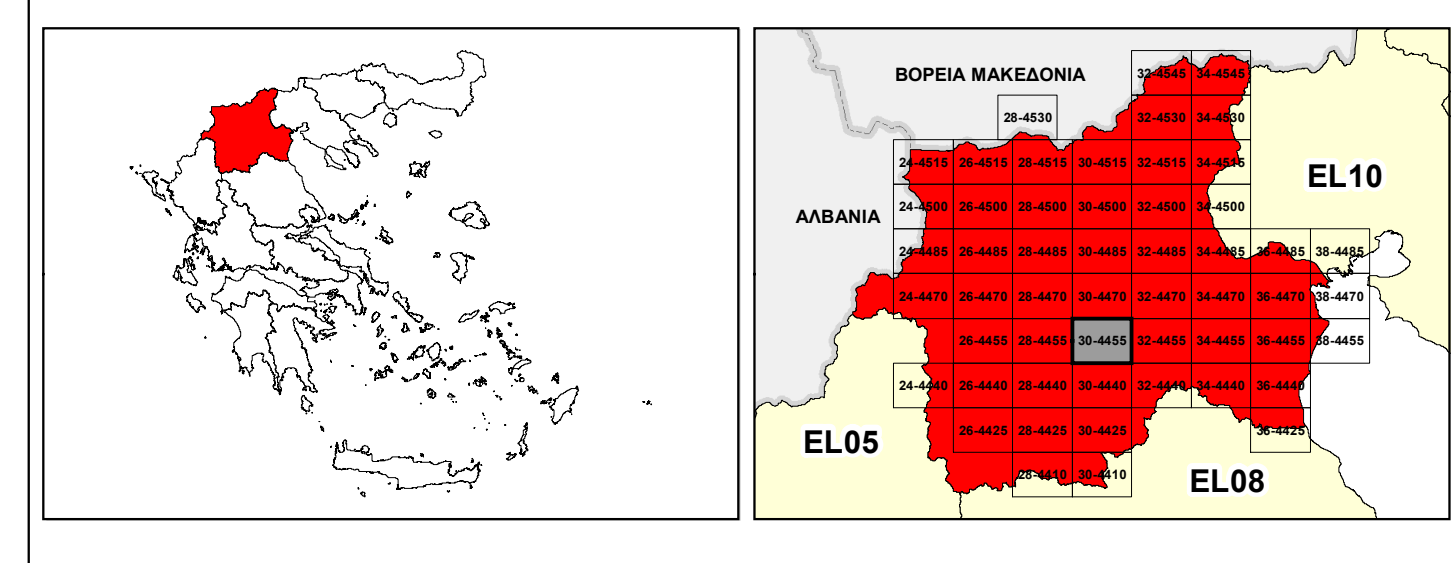
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΣ ΕΓΓΑ ΕΥ ΑΝΑ 2.500 Μ. GGCS ET QUADRATURE PER 2.500 Μ.

T = 1000 ετη. Τα τεχνικά γενικά βραχί, της συγκεκριμένης περιόδου επιστροφής, που χρησιμοποιούνται ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των κέντρων και βαθμολογιών πλημμύρας, έχουν προδοκαστεί βάσει στατιστικής επί βραχί, βροχαμετρικών δεδομένων που περιλαμβάνουν την ομοιότητα μεταξύ των ετών 2002. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα βροχαμετρικά δεδομένα δεν είναι κοινά μεταξύ των σταθμών μετρήσης.

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γενικά βραχί που αναφέρονται σε: (1) 739.493.272 που αναφέρεται στη λειψυπηλία της λεκάνης απορροής του Αλιάκμονα στην περιοχή του Τ. Καρίδας, συνολικής διάρκειας βραχί 48h (2) 655.621.334 που αναφέρεται στη λεκάνη απορροής του Ταμιευτήρα Καρίδας και του Ταμιευτήρα Παλιούρα, συνολικής διάρκειας βραχί 48h (3) 44.914.689 που αναφέρεται στη λεκάνη απορροής του Ταμιευτήρα Φραγιάς, συνολικής διάρκειας βραχί 36h (4) 526.051.769 που αναφέρεται στην ομοιακή λεκάνη απορροής της Α. Βιγυράδας, συνολικής διάρκειας βραχί 48h. Σημειώνεται ότι ένα περαιτέρω βραχί με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο κρήνης είναι μη διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.



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

**1<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ  
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας (ΕΛ09)  
Στάδιο 1<sup>ο</sup> - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ - ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000 ΕΤΗ - ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡSF004, ΕΛ09ΑΡSF005, ΕΛ09ΑΡSF006 & ΕΛ09ΑΡSF008

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000 YEARS - ΑΡSF ΕΛ09ΑΡSF004, ΕΛ09ΑΡSF005, ΕΛ09ΑΡSF006

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ09-05-DMAX-01K-025-30-4455-02	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. Χυλίκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης