

A/A	Άφιξη (hh:mm)	Παραμονή (hh:mm)
EL10APSF006		
116	29:15	04:30
117	26:00	17:00
118	30:15	01:00
119	28:15	07:15
120	28:15	06:45
121	27:00	32:15
122	27:00	28:15
123	28:00	09:00
127	27:15	11:00
129	23:30	96:30
131	25:30	25:30
136	29:15	13:00
158	23:45	06:00
163	11:30	41:15
EL10APSF008		
282	13:30	22:30
292	13:45	22:15
294	18:30	17:30
295	14:00	02:15
311	31:00	65:00
314	18:15	06:30
322	32:15	63:45
325	11:45	24:15
326	11:30	24:30
339	12:45	05:15
343	31:15	02:15
344	15:30	04:45
345	32:45	00:45
352	13:00	02:00
353	13:00	02:00
357	30:30	12:30
358	30:15	08:00
372	13:00	01:15
375	09:30	17:00
376	28:00	25:30
381	27:30	24:15
382	30:30	05:00
385	30:15	03:00
387	28:00	14:30
391	28:45	07:15
394	29:45	03:15
398	30:00	02:30
399	30:15	04:30
402	30:15	01:30
403	29:45	06:00
405	30:15	02:30
408	30:45	02:15
414	30:00	05:30
417	31:00	00:00
430	30:30	01:30
453	29:15	03:45
454	29:30	03:15
457	38:30	57:30
462	34:45	61:15
463	33:45	06:30
464	27:45	10:15
468	30:30	06:00
469	30:30	65:30
471	30:15	02:15
473	30:15	05:15
476	27:00	13:45
492	27:00	12:15

ΥΠΟΜΝΗΜΑ/LEGEND

Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m)

- < 0.2
- 0.2 - 0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 2.0
- > 2.0

Τεχνητά έργα (κατασκευασμένα)/ Works (constructed)

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

Λίμνη -Ταμιευτήρας / Lake - Reservoir

Όρια Γειτονικών Κρατών/ Boundaries of Neighboring States

Υδατικό Διαμέρισμα EL10/ River Basin District EL10

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts

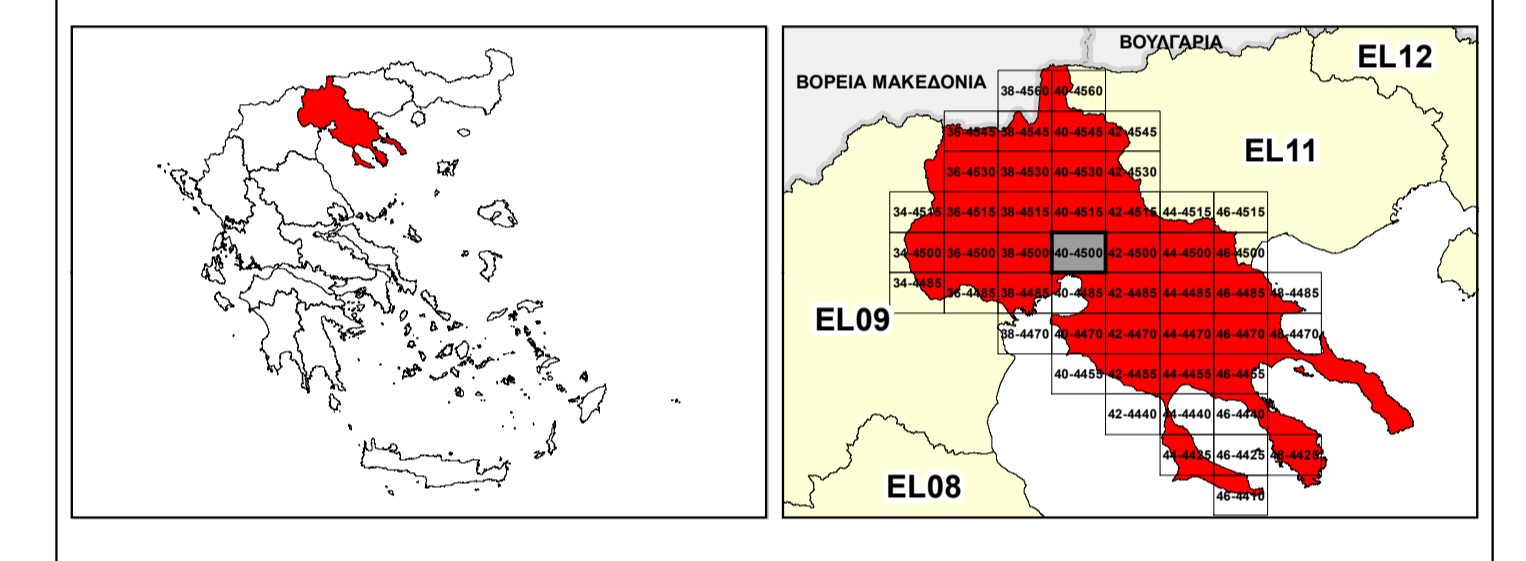
ΖΔΥΚΠ/APSFR

0 1 km
ΤΕΤΡΑΠΛΩΚΙΟ ΕΓΓΑ ΕΓΧ. ΑΝΑ 1:200 Μ.
GGRS ΕΓΧ. QUADRATURE PER 2.500 Μ.

12
Χαρακτηριστικά Σημεία / Characteristic Points

Τ = 50 έτη. Τα τεχνητά έργα της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των επιπέδων και βαθμολογιών πλημμύρας, είναι προσεγγιστικά στεγανά και θεωρούνται δεδομένα που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αριστοτελεία δεδομένα δεν ήταν κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνητά έργα που αναπαύονται σε: (1) 11.047.432ha (αναπαύει στην συνολική έκταση απορροής του ριμίας Δένδροποταμός), συνολική έκταση 24ha, (2) 118.459.644ha (αναπαύει στην συνολική λεκάνη απορροής του Γαλλικού), συνολική έκταση 48ha, (3) 306.612.628ha (αναπαύει στην συνολική λεκάνη απορροής των ριμίων Βενιζέλου), συνολική έκταση 48ha. Σημειώνεται ότι ένα παραπάνω διάστημα με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης 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 Κεντρικής Μακεδονίας (EL10)
Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ/ΛΙΜΝΕΣ - ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ Τ=50 ΕΤΗ - ΖΔΥΚΠ EL10APSF006 & EL10APSF008

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=50 YEARS - APSFR EL10APSF006 & EL10APSF008

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL10-05-DMAX-050-025-40-4500-02	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	01-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

Κ/Σ 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. Χλύκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ταμείο Συνοχής

ΕΣΠΑ
2014-2020
επένδυση στην ανάπτυξη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης