

A/A	Αψίξη (hh:mm)	Παραμονή (hh:mm)
EL10APSF008		
288	34:45	84:15
321	32:00	64:00
323	32:15	63:45
328	34:45	81:45
335	35:00	61:00
336	35:00	85:00
341	34:45	85:15
342	32:30	29:15
346	35:00	84:45
348	32:15	35:30
349	35:45	60:15
351	30:30	65:30
355	34:00	05:00
360	34:30	04:45
365	33:30	23:15
366	29:30	60:15
368	35:00	01:45
370	30:00	23:30
388	33:00	12:45
390	32:00	09:45
406	32:00	09:30
416	32:45	13:45
420	32:45	13:30
421	31:00	13:00
422	31:15	11:30
423	34:00	05:00
424	34:15	03:30
425	34:30	03:00
426	32:00	11:30
427	34:30	03:45
428	33:45	07:30
432	35:15	01:15
433	31:45	11:30
434	32:30	63:30
435	31:45	10:15
437	34:00	04:15
438	35:00	02:30
439	31:45	14:15
440	33:45	05:30
441	34:30	02:30
442	34:00	05:15
443	34:00	04:00
446	36:00	00:00
447	33:45	06:30
448	33:45	05:45
449	34:15	04:45
467	28:30	91:30
472	26:15	23:15
477	33:00	12:30
478	31:45	34:30
479	34:00	06:30
480	32:45	10:30
482	24:00	96:00
483	19:00	101:00
484	19:30	41:00
485	22:00	28:00
486	23:15	41:30
487	23:15	41:30
488	27:15	39:30
489	09:45	110:15
490	27:00	14:00
491	20:45	99:15
493	37:15	82:45
495	35:30	38:00
496	36:45	83:15
497	36:45	83:15
498	35:30	84:30
499	36:45	83:15
500	32:15	02:00
501	38:30	81:30
502	34:00	10:15
511	31:00	09:45
514	33:30	86:30
520	34:00	86:00
522	31:15	06:45
626	36:00	00:45
653	35:15	01:45
663	35:15	03:45
667	33:15	04:15
680	38:30	81:30
681	37:30	15:00
687	33:45	05:15
689	33:00	87:00
778	76:00	44:00
785	39:45	06:00
841	34:45	03:00
849	36:00	01:00
850	34:00	62:00
852	35:15	01:30
856	32:00	88:00
857	32:00	88:00
860	32:15	09:30
864	39:00	05:15
865	38:45	08:30
870	31:30	00:00
876	39:00	10:45
878	38:00	10:15

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 - 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

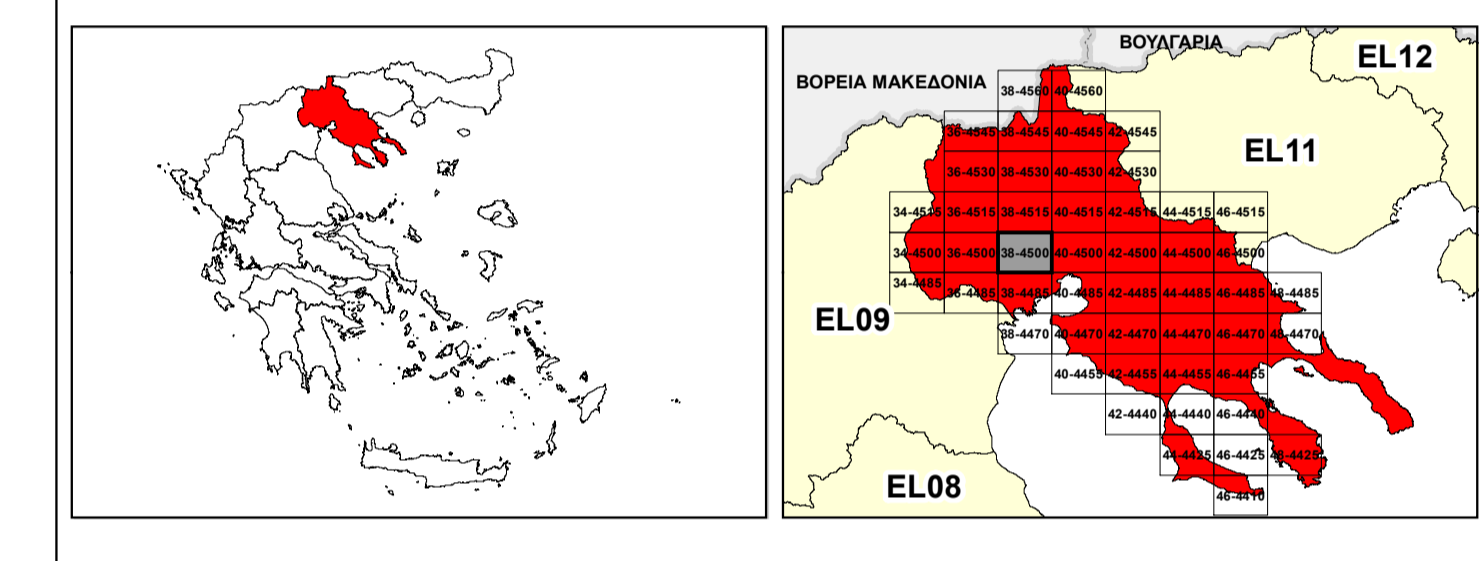
ΖΩΓΚΠ/APSFR

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΩΣ ΕΤΑ 2.500 Μ. / GGRS BY QUADRATURE PER 2.500 M.

12 Χαρακτηριστικά Σημεία / Characteristic Points

T = 1000 ετη. Τα τεχνικά γεννάδια βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των κλίσεων και βαθμολογιών πλημμυρών, είναι προσεγγιστικά βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχολογικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα ατομικά δεδομένα δεν ήταν πάντα μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεννάδια βροχής που αντιστοιχούν σε (1) 32 181 θέσεις (αντιστοιχούν στην συνολική κλίση απορροής των ορεινών Ανατολικών Καναλιών Γαλλίας), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (2) 433 138 θέσεις (αντιστοιχούν στην συνολική κλίση απορροής του Αβού π.η. συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (3) 333 382 θέσεις (αντιστοιχούν στην συνολική κλίση απορροής του Κλάμα π.η. συνολικής διάρκειας βροχής 48hr. Σημειώνεται ότι ένα περσικό βροχό με τον ίδιο όνομα και τον ίδιο χρόνο κέλευσης 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 ΕΠΙΛΗΨΟΦΡΑΣ Τ=1000 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ EL10APSF008

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000 YEARS - APSFR EL10APSF008

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL10-05-DMAX-01K-025-38-4500-02	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.
ΥΔΡΟΕΣΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.
NERCO - N. 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