

ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡSFΡ008		
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ		
ID	Χρόνος Αφίξης (h:min)	Χρόνος Παραμονής (h:min)
369	33:30	5:30
370	-	-
371	26:30	0:15
372	27:30	25:15
373	31:00	9:30
374	24:45	24:00
375	31:00	41:00
376	25:45	12:45
377	-	-
378	-	-
379	24:30	26:00
380	29:00	43:00
381	26:15	45:45
382	24:15	14:45
383	-	-
384	-	-
385	-	-
386	-	-
387	25:00	1:00
388	-	-
389	-	-
390	-	-
391	-	-
392	19:00	30:00
393	-	-
394	-	-
395	28:45	1:00
396	-	-
397	-	-

ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡSFΡ009		
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ		
ID	Χρόνος Αφίξης (h:min)	Χρόνος Παραμονής (h:min)
403	-	-
404	28:00	13:45

ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡSFΡ012		
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ		
ID	Χρόνος Αφίξης (h:min)	Χρόνος Παραμονής (h:min)
414	25:00	2:30
415	25:30	1:00
416	22:15	19:15
417	-	-
418	25:00	3:15
419	-	-
420	26:45	1:45
421	26:45	1:45
422	28:00	1:45
423	26:15	9:15
424	28:15	1:30
425	25:15	1:15
426	24:45	12:00
427	-	-
428	25:15	2:45
429	28:00	0:30
430	25:30	30:30
431	24:30	42:00
432	-	-
433	26:45	1:30
434	24:15	1:30
435	25:45	4:15
436	19:45	28:30
437	-	-
438	-	-
439	27:45	16:45
440	27:45	5:30
441	-	-
442	-	-
443	-	-
444	28:15	1:45
445	25:15	11:00
446	-	-
447	17:45	32:15
448	-	-
449	-	-
450	25:15	-
451	24:45	7:30
452	-	-
453	-	-
454	32:45	3:15
455	-	-
456	29:00	8:15
457	8:15	3:00
458	-	-
459	-	-
460	26:30	40:00
461	27:15	1:15
462	-	-
463	-	-
464	-	-
465	-	-
466	-	-

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)

- Αναβαθμός / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Ιρλανδική διάβαση / Irish Crossing
- Τάφρος - Διάωρυγα / 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

ΖΔΥΚΠ/APSFR

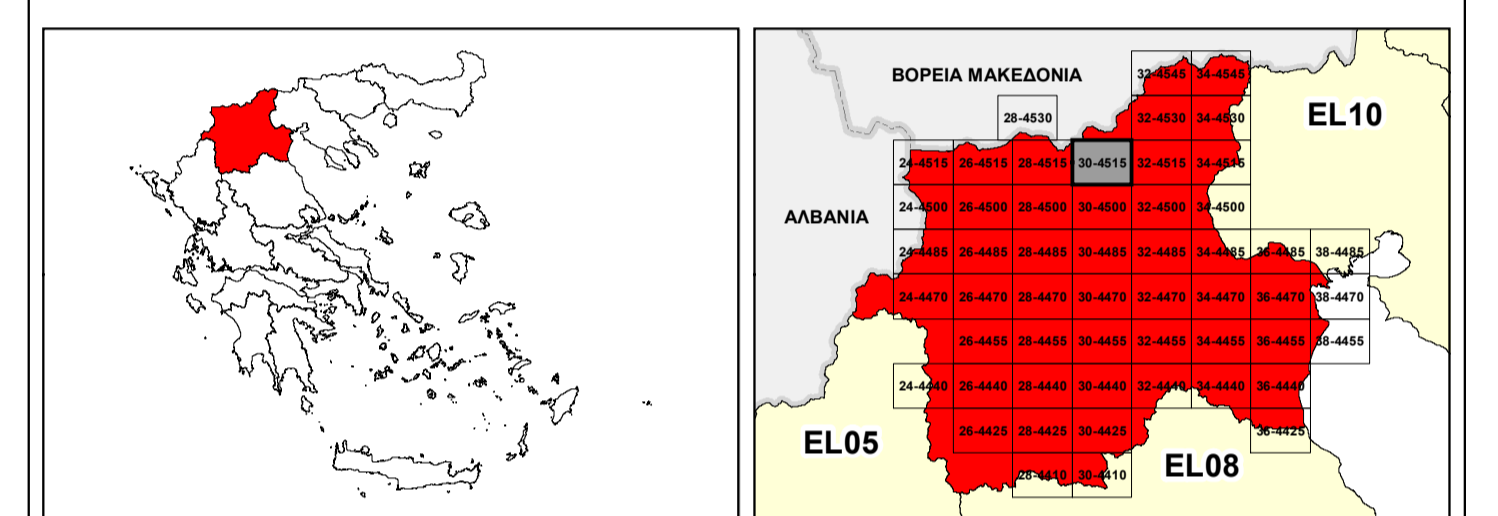
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΣ ΕΓΓΩ ΕΥ ΑΝΑ 2.500 Μ. GGRS ET QUADRATURE PER 2.500 Μ.

Τ = 100 ετη: Τα τεχνικά μεγέθη βάθος της συγκεκριμένης περιόδου επιστροφής, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των κενών και βελτιστοποιημένων πλημμυρών, είναι προσεγγιστικά βάσει απαιτητών επόμενων διακοπών των δεδομένων που παρουσιάζουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα υδρογραφικά δεδομένα δεν είναι ομοιόμορφα λόγω της αλλαγής μετρήσεων.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά μεγέθη βάθος που αντιστοιχούν σε: (1) 2.603.543ton (αντιστοιχεί στην συνολική έκταση απορροής του μέγιστου οκταού μηνών), συνολικής διάρκειας βάθος 12ης (2) 112.868.520ton (αντιστοιχεί στην συνολική έκταση απορροής του π. Αύγουστου και του μέγιστου 12ης ημ. συνολικής διάρκειας βάθος 48ης (3) 119.206.623ton (αντιστοιχεί στην συνολική έκταση απορροής π. Βασιλείου, συνολικής διάρκειας βάθος 48ης). Σημειώνεται ότι ένα περιαστικό βάθος με τον ίδιο όνομα και τον ίδιο χρόνο εξόδου, αλλά 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 ΕΠΙΛΑΦΟΡΑΣ Τ=100 ΕΤΗ - ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡSFΡ008, ΕΛ09ΑΡSFΡ009 & ΕΛ09ΑΡSFΡ012

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 YEARS - APSFR EL09ΑΡSFΡ008, EL09ΑΡSFΡ009 & EL09ΑΡSFΡ012

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ09-05-DMAX-100-025-30-4515-02	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.
ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.
NERCO - Ν. Χηλίκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης