



ΖΔΥΚΠ ΕΛ09APSF007
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

ID	Χρόνος Άφιξης (h:min)	Χρόνος Παραμονής (h:min)
323	28:00	68:00
324	-	-
325	-	-
326	26:00	4:30
327	27:45	68:15
328	29:30	33:45
329	48:00	48:00
330	-	-
331	28:15	10:00
332	26:00	7:15
333	-	-
334	-	-
335	-	-
336	23:45	11:15
337	24:00	9:15
338	28:15	3:00
339	28:15	12:45
340	27:45	27:00
341	34:15	6:45
342	-	-
343	-	-
344	-	-
345	32:45	19:15
346	-	-
347	-	-
348	-	-
349	-	-
350	-	-
351	-	-
352	-	-
353	-	-
354	-	-
355	27:00	29:30
356	24:30	16:15
357	-	-

ΖΔΥΚΠ ΕΛ09APSF012
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

ID	Χρόνος Άφιξης (h:min)	Χρόνος Παραμονής (h:min)
414	25:30	1:30
415	-	-
416	23:15	13:00
417	-	-
418	25:15	2:00
419	-	-
420	-	-
421	-	-
422	-	-
423	27:00	7:15
424	-	-
425	-	-
426	25:15	9:15
427	-	-
428	25:45	1:45
429	-	-
430	26:15	28:00
431	25:45	31:00
432	-	-
433	-	-
434	24:30	0:45
435	26:15	3:00
436	21:15	26:00
437	-	-
438	-	-
439	29:00	12:45
440	28:30	4:00
441	-	-
442	-	-
443	-	-
444	-	-
445	26:00	8:30
446	-	-
447	19:30	30:15
448	-	-
449	-	-
450	-	-
451	25:15	6:00
452	-	-
453	-	-
454	-	-
455	-	-
456	29:45	6:00
457	-	-
458	-	-
459	-	-
460	27:00	29:45
461	-	-
462	-	-
463	-	-

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ/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 - Διούρυγα / 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

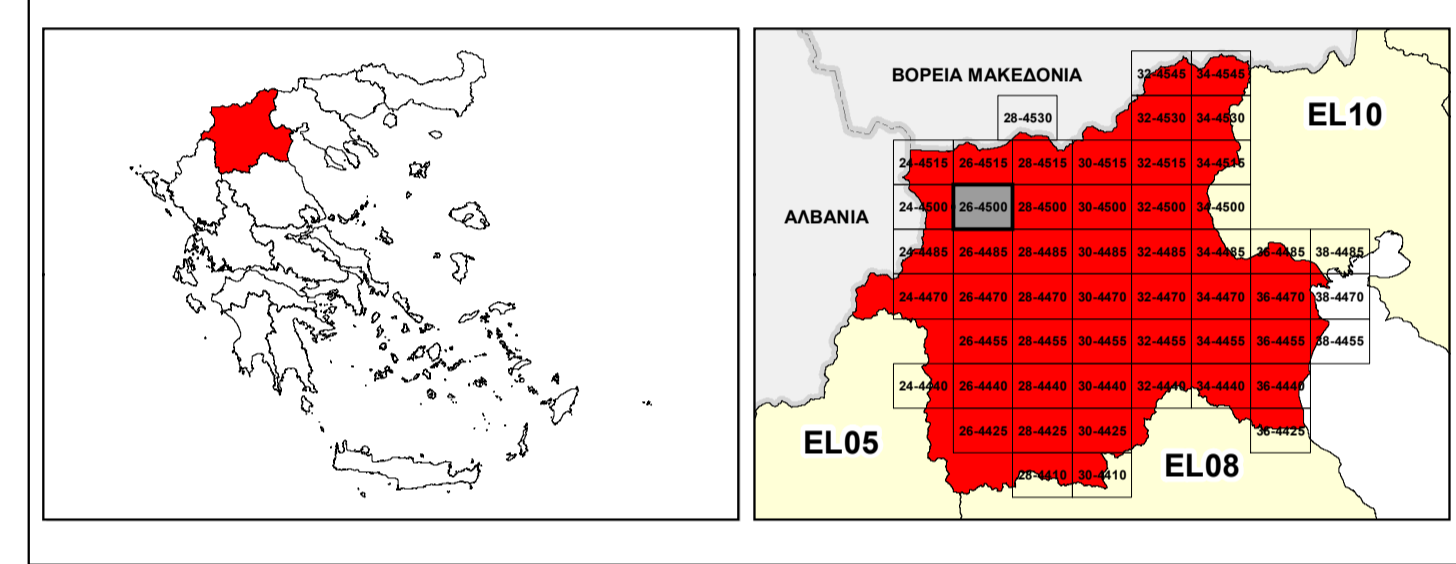
ΖΔΥΚΠ/APSFR

Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΣ ΕΓΓΩ ΕΥ ΑΝΑ 2.500 Μ.
GGRS ET QUADRATURE PER 2.500 M.

T = 50 ετη: Το τεχνικό γεγονός βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επηρεάζει, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον υπολογισμό των επιπέδων και βαθμολογημένων πλημμυρών, έχουν προσελαστίσει βάσει απαιτήσεων διεθνών διατάξεων δεδομένων που πληρούν τον ισχύοντα περίοδο έως και το 2022. Το χρονικό διάστημα για το οποίο είναι διαθέσιμα τα ετήσια βροχικά δεδομένα δεν είναι κοινό μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεγονότα βροχής που αντιστοιχούν σε: (1) 2.200.155mm (αντιστοιχεί στην συνολική λεκτική απεργία του μέγιστου ανέμου Νέως) συνολικής διάρκειας βροχής 12hr (2) 96.299.228mm (αντιστοιχεί στην συνολική λεκτική απεργία του π. Κώσας και του ομίλου Νέως 2h συνολικής διάρκειας βροχής 48hr. Σημειώνεται ότι ένα παραπάνω βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης 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 ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50 ΕΤΗ - ΖΔΥΚΠ ΕΛ09APSF007 & ΕΛ09APSF012

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=50 YEARS - APSFR ΕΛ09APSF007 & ΕΛ09APSF012

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ09-05-DMAX-050-025-26-4500-02	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. Χιλίκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης