



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

ID	Χρόνος Αφής (h:min)	Χρόνος Παραμονής (h:min)
323	28:45	53:30
324	-	-
325	31:00	5:15
326	28:30	12:45
327	24:45	7:15
328	27:45	68:15
329	32:15	50:00
330	31:00	11:15
331	29:00	24:30
332	27:15	22:15
333	-	-
334	30:15	2:00
335	31:45	50:30
336	22:30	27:15
337	23:15	26:15
338	30:15	13:00
339	28:30	25:45
340	24:45	32:00
341	31:30	23:15
342	35:00	7:45
343	32:30	6:15
344	28:45	25:30
345	29:00	39:00
346	31:00	2:30
347	32:00	2:30
348	-	-
349	-	-
350	-	-
351	31:30	4:15
352	-	-
353	32:45	5:45
354	41:00	41:15
355	25:30	34:30
356	23:15	27:30
357	31:30	3:30
358	30:45	8:00
359	31:30	3:15
360	-	-
361	-	-
362	32:15	1:30
363	-	-
364	33:15	4:45
365	-	-
366	-	-
367	39:15	0:45
368	32:00	1:30

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

ID	Χρόνος Αφής (h:min)	Χρόνος Παραμονής (h:min)
414	29:45	5:30
415	30:15	3:30
416	21:15	27:45
417	30:45	1:00
418	29:00	9:00
419	-	-
420	31:15	4:30
421	31:15	4:45
422	32:00	5:15
423	28:15	21:15
424	32:00	5:45
425	30:00	3:45
426	25:15	25:15
427	32:00	1:45
428	29:30	6:00
429	32:00	4:00
430	25:30	45:30
431	21:45	51:45
432	31:00	2:00
433	30:45	5:00
434	29:15	4:00
435	29:30	9:15
436	1:15	75:00
437	32:45	1:00
438	30:30	3:15
439	31:00	27:00
440	31:00	11:30
441	31:30	2:45
442	32:15	2:00
443	-	-
444	31:45	6:00
445	26:00	25:45
446	31:00	1:15
447	13:45	36:45
448	-	-
449	-	-
450	30:15	2:30
451	26:45	23:30
452	32:00	2:00
453	7:45	1:15
454	30:45	8:00
455	30:45	2:00
456	31:15	19:45
457	8:30	6:00
458	30:45	1:30
459	-	-
460	30:15	49:45
461	31:45	4:00
462	32:00	1:45
463	-	-
464	30:30	2:15
465	-	-
466	-	-
467	30:45	1:30
468	31:15	-
469	31:15	0:30
470	30:45	1:30
471	31:00	0:45
472	31:15	-
473	-	-
474	31:00	1:00
475	-	-
476	9:00	111:00

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 - Διάλυμα / 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

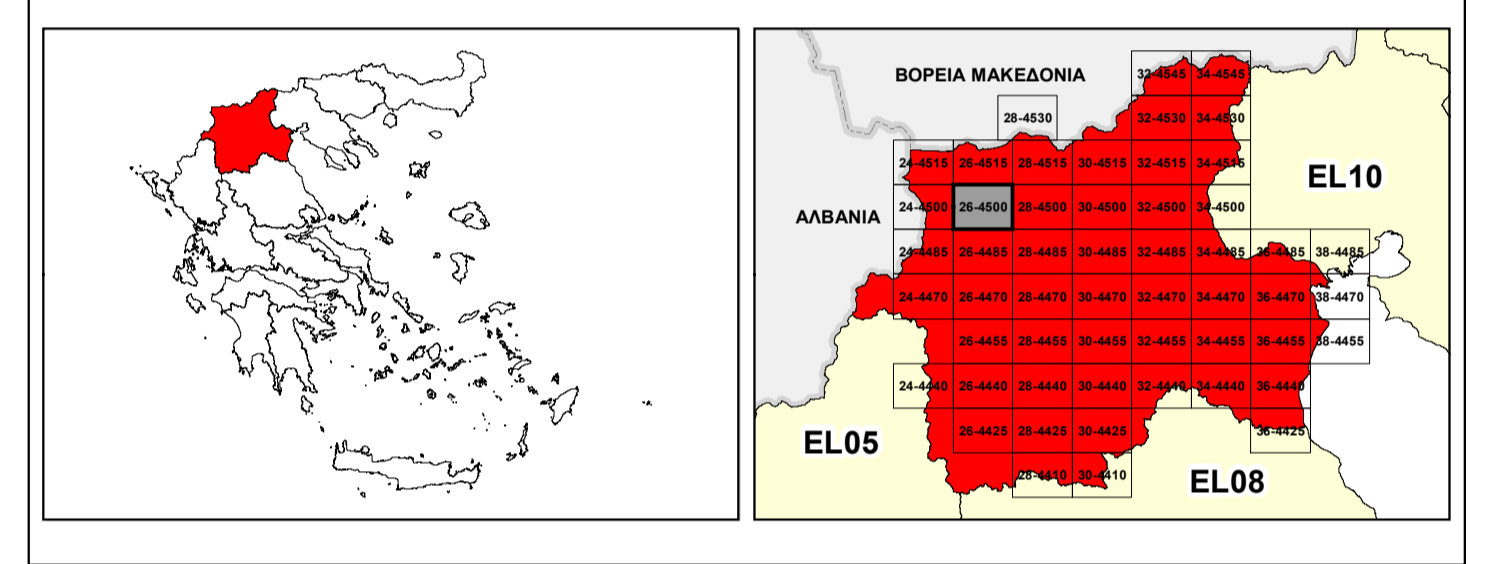
ΖΩΓΚΠ/APSFR

Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΛΑ ΕΥ ΑΝΑ 2.500 Μ.
CGRS ET QUADRATURE PER 2.500 Μ.

Τ = 1000 ετη: Τα τεχνικά γενετικά διαγράμματα, της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιούνται ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογιών πλημμύρας, έχουν προετοιμαστεί βάσει στατιστικής επίθεσης, βροχομετρικών δεδομένων που περιλαμβάνουν την σκληρή περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαγράμματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα δεδομένα δεδομένα δεν είναι κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γενετικά διαγράμματα που αντιστοιχούν σε: (1) 4.262.127mm (αντιστοιχούν στην συνολική μέγιστη απώρευση του μέγιστου οκταήμερου), συνολικής διάρκειας βροχής 12ης (2) 188.576.320mm (αντιστοιχούν στην συνολική μέγιστη απώρευση του π. λίγκας και του ομίχλης λίγκας 2), συνολικής διάρκειας βροχής 48ης. Σημειώνεται ότι ένα παραρτηριακό διαγράμμα με τον ίδιο όνομα 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 ΕΠΙΛΑΦΟΡΑΣ Τ=1000 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ ΕΛ09ΑΡSF007 & ΕΛ09ΑΡSF012

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000 YEARS - APSFR ΕΛ09ΑΡSF007 & ΕΛ09ΑΡSF012

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL09-05-DMAX-01K-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. Χιλιάκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης