



ΖΩΓΚΠ ΕΛ09ΑΡPSFR007

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

ID	Χρόνος Άφιξης (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	71:15
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

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 - Διούρογα / Ditch - Canal
- Οχετός / Culvert
- Φράγμα / Dam
- Φράγμα Ορεινής Δασοπονίας / Forestry Dam
- Αναχώματα / Levees

Ανώτατη Στάθμη Λιμνών-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

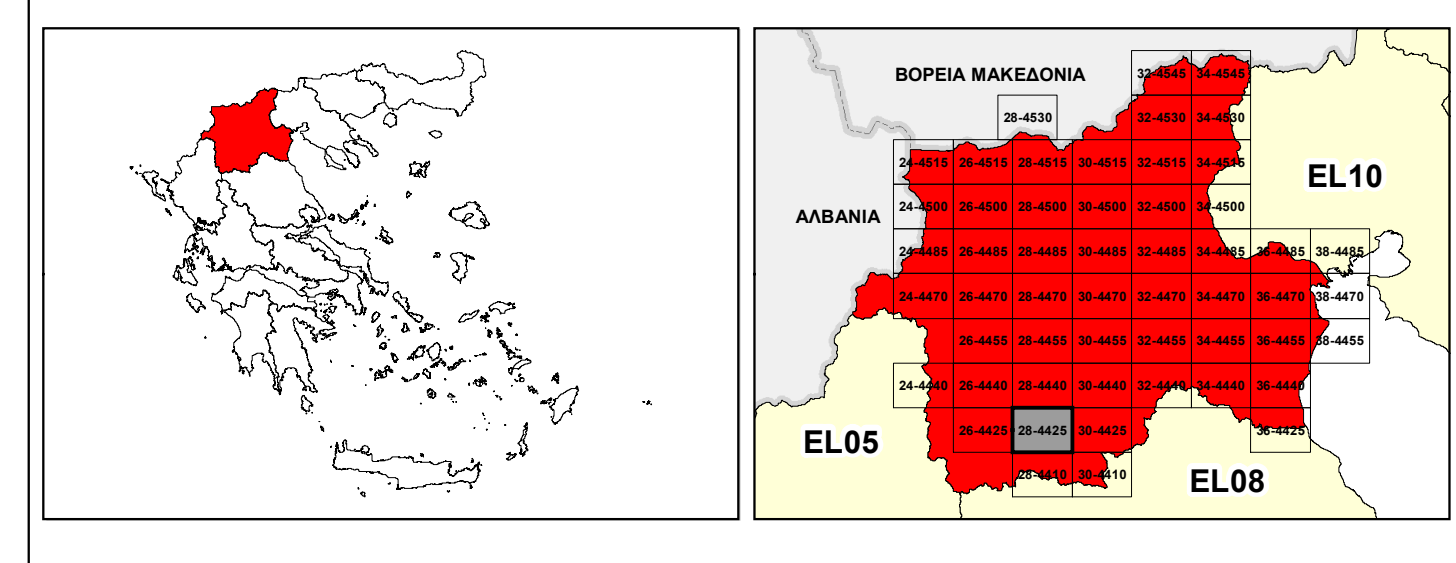
ΖΩΓΚΠ/ΑΡPSFR

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 = 1000 ετη: Τα τεχνικά γεγονότα βροχής, της συγκεκριμένης περιόδου επιστροφής, που χρησιμοποιούνται ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογιών πλημμύρας, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επί βροχών, βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ομοίση περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα χρησιμοποιούμενα δεδομένα δεν είναι κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα υδατικά διαμερίσματα που παρουσιάζονται αναφέρονται συγκεκριμένα τεχνικά γεγονότα βροχής που αναλογούνται σε: (1) 739.493.272 λίτρα (ανατολίση στη λεκάνη απορροής του Αλιάκμονα, νότιση που Τ. Παράνη), συνολικός όγκος βροχής 48h (2) 655.621.334 λίτρα (ανατολίση στη λεκάνη απορροής του Τριφυλίου Κορινθίας και του Τριφυλίου Παρωναίου, συνολικός όγκος βροχής 48h (3) 44.914.688 λίτρα (ανατολίση στη λεκάνη απορροής του Τριφυλίου Σπάρτης, συνολικός όγκος βροχής 36h (4) 18.225.751 λίτρα (ανατολίση στη λεκάνη απορροής του Τριφυλίου Αχαΐας και του Τριφυλίου Άγλης Βαρβαρούσι, συνολικός όγκος βροχής 12h. Σημειώνεται ότι ένα περσικό βροχό με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξήλξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, σε αυτή διαφορετική πλημμυρική απεικόνιση.



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 ΕΠΙΛΟΓΗΣ Τ=1000 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ ΕΛ09ΑΡPSFR002 & ΕΛ09ΑΡPSFR007

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000 YEARS - APSFR EL09ΑΡPSFR002 & ΕΛ09ΑΡPSFR007

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ09-05-DMAX-01K-025-28-4425-02	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

Ζ-Α και Συνεργάτες Α.Μ.Ε.
 ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.
 NERCO - Ν. Χυλίκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.

ΕΣΠΑ
 2014-2020
 Ευρωπαϊκή Ένωση
 Ταμείο Συνοχής

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης