

**Υπόμνημα/Legend**

ID	Χρόνος άφεσης (hh:mm)	Χρόνος παραμονής (hh:mm)
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	43:45	136:0
9	-	-
10	-	-
11	58:00	14:00
12	-	-
13	-	-
14	23:15	11:15
15	-	-
16	05:45	7:45
17	-	-
18	24:15	17:15
19	-	-
20	-	-
21	-	-
22	-	-
23	-	-
24	-	-
25	-	-
26	-	-
27	-	-
28	-	-
29	-	-
30	-	-
31	-	-
32	-	-
33	-	-
34	-	-
35	-	-
36	-	-
37	-	-
38	-	-
39	-	-
40	26:00	32:00
41	-	-
42	-	-
43	-	-
44	06:00	6:30
45	-	-
46	-	-
47	-	-
48	-	-
49	-	-
50	-	-
51	-	-

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED).**

- Αναβάθμισης Step
- Γέφυρα Bridge
- Οχετός Culvert
- Φράγμα Dam

**Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest**

**Χιλιομετρικές Θέσεις/ Chainages**

**Αναχώματα/ Levees**

**ΖΔΥΚΠ / APSFR**

**Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts**

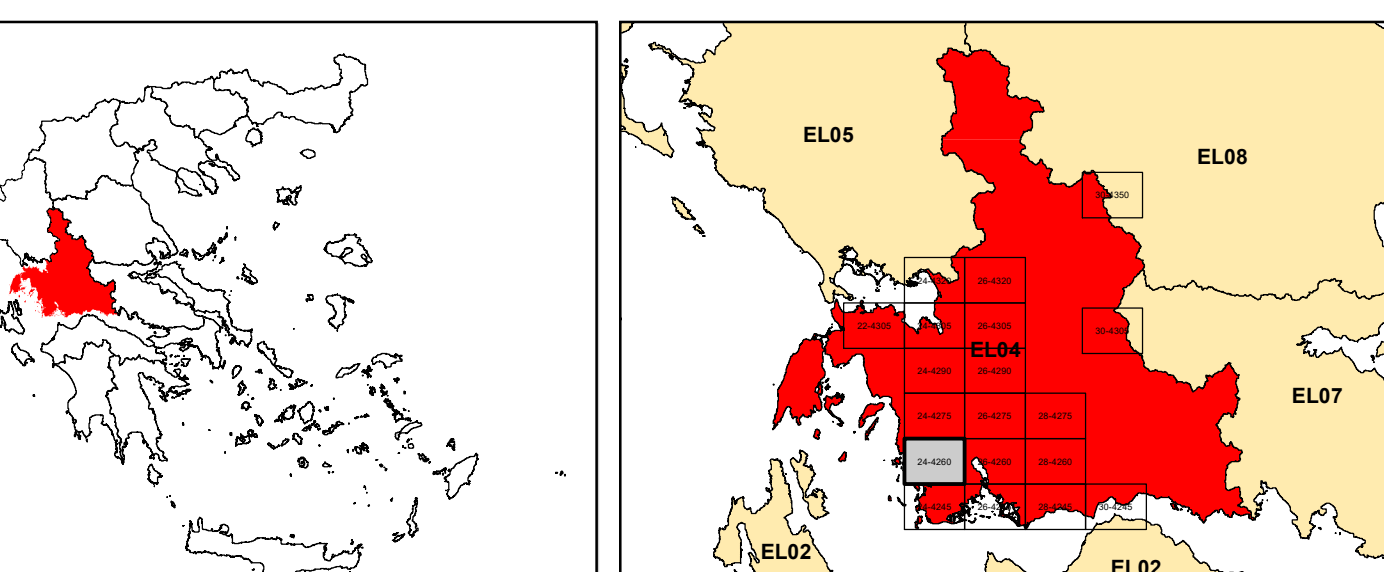
**Λίμνη-Ταμιεύτρας/ Lake-Reservoir**

T = 50 έτη: Τα τεχνητά γεγονότα βροχής, της συγκεκρινέμενης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθύταχτων πλημμυρών. Έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βραχυχρόνιων δεδομένων που περιέρχονται στην περιόδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία παντού διεθεύθησαν δεδομένα δεν γίνονται μεταξύ των σταθμών.

Τα αποτελέσματα που περιελαμβάνει αυτό το χάρτη είναι γεγονότα βροχής που αντιπροσωπεύουν τις (11) 17.470.000 λογ. λιτραρίες στην περιοχή στην οποία έλαβε χώρα η πλημμύρα σύμφωνα με την θεωρία της Γεωργίου (EL04APSFR0012), συνολική διάρκεια βροχής 24h, (3) 985.166.000 λογ. λιτραρίες στην περιοχή στην οποία έλαβε χώρα η πλημμύρα σύμφωνα με την θεωρία της Γεωργίου (EL04APSFR0006), συνολική διάρκεια βροχής 48h. Σημειώνεται ότι ένα περιστατικό βροχής με τον ίδιο σύγκριτο χρόνο εξέβησε αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα έχει διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

World Imagery Credits:  
Esri, Maxar, EarthstarGeographics, and theGIS User Community

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΑ 87 ΑΝΑ 2500 Μ.  
GGRS 87 QUADRATURE PER 2500 M.  
Ευρωπαϊκό επίγειο σύστημα οριωρίσματος 1989 (ETRS89). φ. λ  
European Terrestrial Reference System of 1989



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ**



1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ  
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ  
ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Υδατικό Διαμέρισμα ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΛ04)  
Στάδιο 1ο – Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ/ΛΙΜΝΕΣ.  
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50 ΕΤΗ  
- ΖΔΥΚΠ ΕΛ04APSFR003

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH  
FOR RETURN PERIOD T=50 YEARS - APSFR EL04APSFR003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ ΕΛ04-05-DMAX-050-025-24-4260-02 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25000  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 01-12-2023 ΕΚΔΟΣΗ 2.0

Κ/Ξ ΣΧΕΔΙΟΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ  
ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Γ.ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. • ENVECO A.E.