

Υψόμετρο (m)	Χ.Θ. (m + 000)	Χ.Θ. (m + 000)
10	11,00	11,00
11	11,00	11,00
12	11,00	11,00
13	11,00	11,00
14	11,00	11,00
15	11,00	11,00
16	11,00	11,00
17	11,00	11,00
18	11,00	11,00
19	11,00	11,00
20	11,00	11,00
21	11,00	11,00
22	11,00	11,00
23	11,00	11,00
24	11,00	11,00
25	11,00	11,00
26	11,00	11,00
27	11,00	11,00
28	11,00	11,00
29	11,00	11,00
30	11,00	11,00
31	11,00	11,00
32	11,00	11,00
33	11,00	11,00
34	11,00	11,00
35	11,00	11,00
36	11,00	11,00
37	11,00	11,00
38	11,00	11,00
39	11,00	11,00
40	11,00	11,00
41	11,00	11,00
42	11,00	11,00
43	11,00	11,00
44	11,00	11,00
45	11,00	11,00
46	11,00	11,00
47	11,00	11,00
48	11,00	11,00
49	11,00	11,00
50	11,00	11,00
51	11,00	11,00
52	11,00	11,00
53	11,00	11,00
54	11,00	11,00
55	11,00	11,00
56	11,00	11,00
57	11,00	11,00
58	11,00	11,00
59	11,00	11,00
60	11,00	11,00
61	11,00	11,00
62	11,00	11,00
63	11,00	11,00
64	11,00	11,00
65	11,00	11,00
66	11,00	11,00
67	11,00	11,00
68	11,00	11,00
69	11,00	11,00
70	11,00	11,00
71	11,00	11,00
72	11,00	11,00
73	11,00	11,00
74	11,00	11,00
75	11,00	11,00
76	11,00	11,00
77	11,00	11,00
78	11,00	11,00
79	11,00	11,00
80	11,00	11,00
81	11,00	11,00
82	11,00	11,00
83	11,00	11,00
84	11,00	11,00
85	11,00	11,00
86	11,00	11,00
87	11,00	11,00
88	11,00	11,00
89	11,00	11,00
90	11,00	11,00
91	11,00	11,00
92	11,00	11,00
93	11,00	11,00
94	11,00	11,00
95	11,00	11,00
96	11,00	11,00
97	11,00	11,00
98	11,00	11,00
99	11,00	11,00
100	11,00	11,00

Υπόμνημα/ Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/ MAXIMUM DEPTH (m)

- <0,2
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- >2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

- Αναβαθμός **ST** Step
- Γέφυρα **B** Bridge
- Οχετός **C** Culvert
- Φράγμα **D** Dam

Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest

- Αναχώματα/ Levees
- Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts

Χ.Θ. 0m + 000

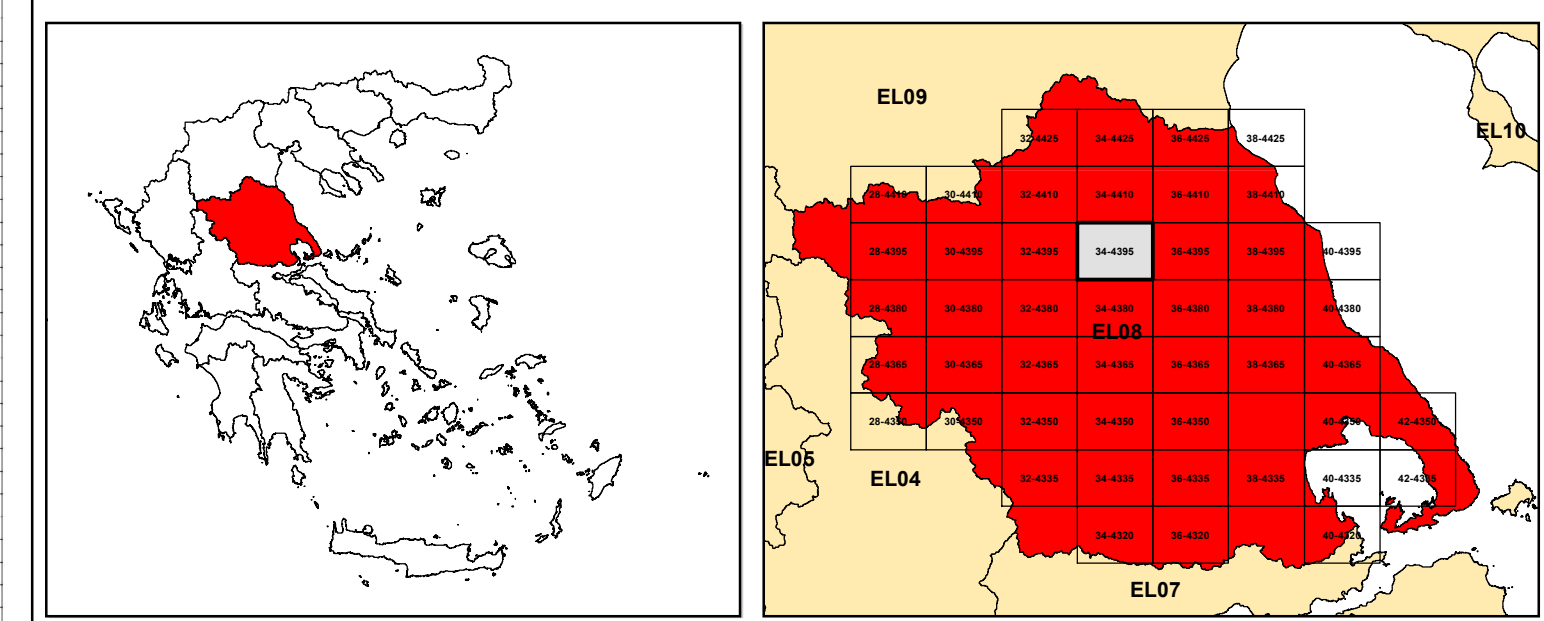
- Χιλιμετρικές Θέσεις/ Chainages
- ΖΔΥΚΠ / APSFR
- Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir

T = 100 έτη. Τα τεχνικά γεννάδια βαθών της συγκεκριμένης πλάτους απαιτούνται, που χρησιμοποιούνται ως δεδομένα εισόδου για την προσομοίωση των εκτάσεων και βαθύτητας των πλημμυρών, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχαμετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αζιμουθιακά δεδομένα δεν ήταν κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεννάδια βαθών που αναπαριστούν σε: (1) 229 358 000 περί (ισοβαθία) στην οριζόντια λίστα απόδοσης Τιταρησιού (EL08APSFR003), ονομαστικής διάρκειας βαθών 48h. Σημειώνεται ότι ένα περιαστικό βαθός με τον ίδιο κωδικό και τον ίδιο χρονό εξάρτης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

World Imagery Credits: Esri, DeLorme, GeoEye, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

Ευρωπαϊκό μήπνο σύστημα αναφοράς 1989 (ETRS89), φ. Α European Terrestrial Reference System of 1989



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

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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

Υδατικό Διαμέρισμα ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (EL08)
Στάδιο 1ο – Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ, ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΙΛΑΦΟΡΑΣ T=100 έτη - ΖΔΥΚΠ EL08APSFR003
FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 years - APSFR EL08APSFR003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL08-05-DMAX-100-025-34-4395-02	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	01-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

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

Γ.ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ENVECO Α.Ε.