

Υψόμετρο (m)	Χρόνος Ορόσημο (έτη)	Μέγιστο βάθος (m)
10	11.00	19.00
11	11.00	19.00
12	11.00	19.00
13	11.00	19.00
14	11.00	19.00
15	11.00	19.00
16	11.00	19.00
17	11.00	19.00
18	11.00	19.00
19	11.00	19.00
20	11.00	19.00
21	11.00	19.00
22	11.00	19.00
23	11.00	19.00
24	11.00	19.00
25	11.00	19.00
26	11.00	19.00
27	11.00	19.00
28	11.00	19.00
29	11.00	19.00
30	11.00	19.00
31	11.00	19.00
32	11.00	19.00
33	11.00	19.00
34	11.00	19.00
35	11.00	19.00
36	11.00	19.00
37	11.00	19.00
38	11.00	19.00
39	11.00	19.00
40	11.00	19.00
41	11.00	19.00
42	11.00	19.00
43	11.00	19.00
44	11.00	19.00
45	11.00	19.00
46	11.00	19.00
47	11.00	19.00
48	11.00	19.00
49	11.00	19.00
50	11.00	19.00
51	11.00	19.00
52	11.00	19.00
53	11.00	19.00
54	11.00	19.00
55	11.00	19.00
56	11.00	19.00
57	11.00	19.00
58	11.00	19.00
59	11.00	19.00
60	11.00	19.00
61	11.00	19.00
62	11.00	19.00
63	11.00	19.00
64	11.00	19.00
65	11.00	19.00
66	11.00	19.00
67	11.00	19.00
68	11.00	19.00
69	11.00	19.00
70	11.00	19.00
71	11.00	19.00
72	11.00	19.00
73	11.00	19.00
74	11.00	19.00
75	11.00	19.00
76	11.00	19.00
77	11.00	19.00
78	11.00	19.00
79	11.00	19.00
80	11.00	19.00
81	11.00	19.00
82	11.00	19.00
83	11.00	19.00
84	11.00	19.00
85	11.00	19.00
86	11.00	19.00
87	11.00	19.00
88	11.00	19.00
89	11.00	19.00
90	11.00	19.00
91	11.00	19.00
92	11.00	19.00
93	11.00	19.00
94	11.00	19.00
95	11.00	19.00
96	11.00	19.00
97	11.00	19.00
98	11.00	19.00
99	11.00	19.00
100	11.00	19.00

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

Χιλιμετρικές Θέσεις/ Chainages

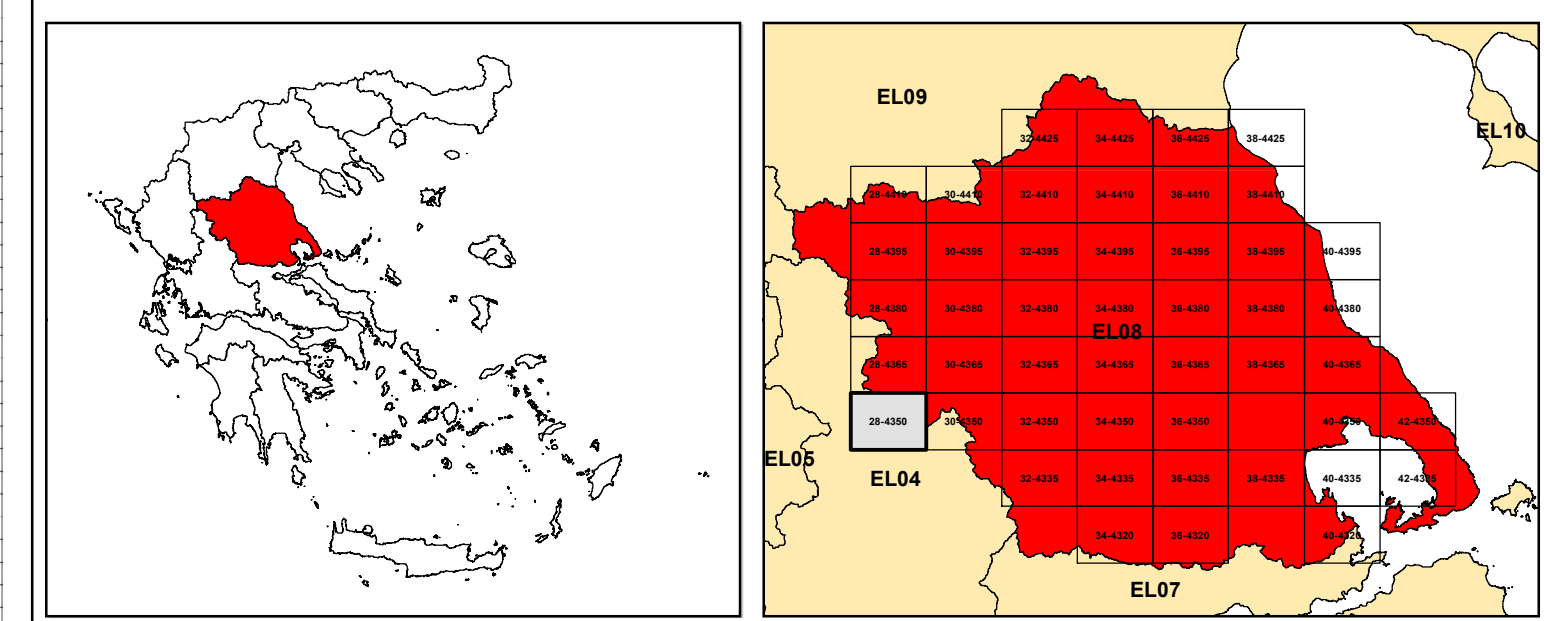
- Χ.Θ 0m + 000
- ΖΔΥΚΠ / APSFR
- Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir

T = 100 έτη. Τα τεχνικά γενικά βάθος της συγκεκριμένης πλάτης απειθαρείας, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογιών πλημμύρας, 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 αζοτομετρία δεδομένα δεν ήταν κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γενικά βάθος που αποσπάζονται σε: (1) 38.034.000 τριγωνομετρικών σημείων στην οριζόντια Αιολική σφαιρική Πύξυδα (ΕΛ08ΓΕΓΛ00008), οριζόντια διαστάσεις βάθος 32m. Σχηματίζονται από ένα τετραγωνικό βροχικό με τον ίδιο άξονα και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

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

Ευρωπαϊκό Μητροσυστήμα 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 ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100 έτη - ΖΔΥΚΠ EL08APSF003
FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 years - APSFR EL08APSF003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL08-05-DMAX-100-025-28-4350-02	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	01-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

Κ/Ξ 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.