

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)

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

- Αναβαθμός **ST** Step
- Γέφυρα **BR** Bridge
- Οχετός **CU** Culvert
- Φράγμα **DA** Dam

Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest

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

Χιλιμετρικές Θέσεις/ Chainages

- Χ.Θ 0m + 000
- Χ.Θ 0m + 000

ΖΩΓΚΠ / APSFR

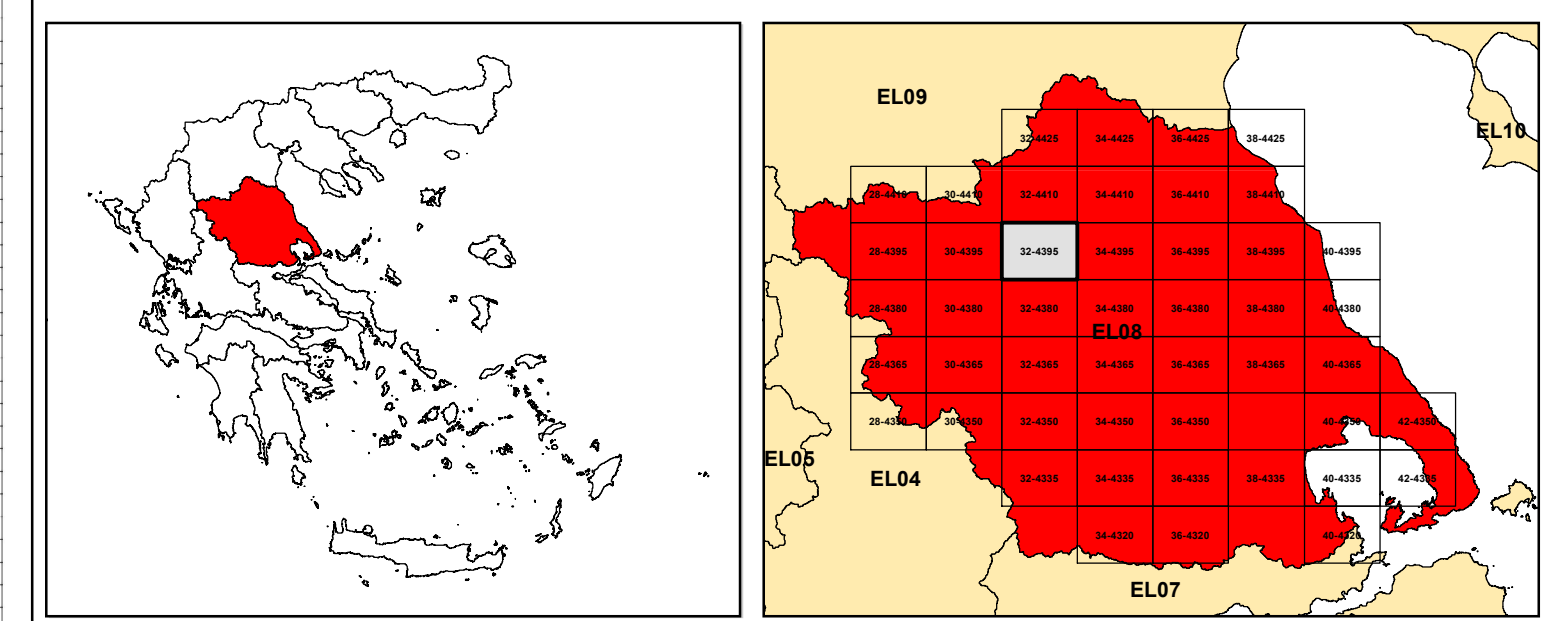
- Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir

T = 100 έτη: Τα τεχνητά γενικά βάθη της συγκεκριμένης πλάτης απεικονίζονται με διακεκομμένη γραμμή και τα φυσικά με συνεχή. Τα φυσικά βάθη έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχαμετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Το χρονικό διάστημα για το οποίο είναι διαθέσιμα τα αεριομετρικά δεδομένα δεν ήταν κανένα μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνητά γενικά βάθη που αναπαριστούν σε: (1) 108.447.000 τόν (ιστοσελίδα στην ονομασία Λιμένας Απορροής Λαγκαίου-Μαγούλας (EL0816FL00072)), συνολικής διάρκειας βροχής 48h, (2) 229.358.000 τόν (ιστοσελίδα στην ονομασία Λιμένας Απορροής Παριση (EL0816FL00013)), συνολικής διάρκειας βροχής 48h. Σημειώνεται ότι ένα περιαστικό βροχό με τον ίδιο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

World Imagery Credits: Esri, DeLorme, Earthstar/GeoGraphics, and the GIS User Community

Ευρωπαϊκό σύστημα αναφοράς 1989 (ETRS89), φ. Α Ευρωπαϊκή Τελερική Αναφοράση του 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 - ΖΩΓΚΠ EL08APSFR005

FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 years - APSFR EL08APSFR005

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL08-05-DMAX-100-025-32-4395-02	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.			