

Υψόμετρο (m)	Χρόνος διάρκειας (έτη)	Χρόνος διάρκειας (έτη)
1	11.00	19.00
2	19.00	11.00
3	25.00	17.50
4	26.00	16.50
5	-	-
6	29.00	4.50
7	30.00	4.50
8	-	-
9	33.00	8.00
10	33.00	8.00
11	-	-
12	-	-
13	36.50	4.00
14	36.50	4.00
15	38.00	14.00
16	38.00	14.00
17	38.00	14.00
18	38.00	14.00
19	38.00	14.00
20	38.00	14.00
21	38.00	14.00
22	38.00	14.00
23	38.00	14.00
24	38.00	14.00
25	38.00	14.00
26	38.00	14.00
27	38.00	14.00
28	38.00	14.00
29	38.00	14.00
30	-	-
31	38.00	14.00
32	-	-
33	38.00	14.00
34	38.00	14.00
35	38.00	14.00
36	38.00	14.00
37	38.00	14.00
38	-	-
39	38.00	14.00
40	-	-
41	38.00	14.00
42	-	-
43	38.00	14.00
44	-	-
45	38.00	14.00
46	-	-
47	38.00	14.00
48	-	-
49	38.00	14.00
50	-	-
51	38.00	14.00
52	-	-
53	38.00	14.00
54	-	-
55	38.00	14.00
56	-	-
57	38.00	14.00
58	-	-
59	38.00	14.00
60	-	-
61	38.00	14.00
62	-	-
63	38.00	14.00
64	-	-
65	38.00	14.00
66	-	-
67	38.00	14.00
68	-	-
69	38.00	14.00
70	-	-
71	38.00	14.00
72	-	-
73	38.00	14.00
74	-	-
75	38.00	14.00
76	-	-
77	38.00	14.00
78	-	-
79	38.00	14.00
80	-	-
81	38.00	14.00
82	-	-
83	38.00	14.00
84	-	-
85	38.00	14.00
86	-	-
87	38.00	14.00
88	-	-
89	38.00	14.00
90	-	-
91	38.00	14.00
92	-	-
93	38.00	14.00
94	-	-
95	38.00	14.00
96	-	-
97	38.00	14.00
98	-	-
99	38.00	14.00
100	-	-
101	38.00	14.00
102	-	-
103	38.00	14.00
104	-	-
105	38.00	14.00
106	-	-
107	38.00	14.00
108	-	-
109	38.00	14.00
110	-	-
111	38.00	14.00
112	-	-
113	38.00	14.00
114	-	-
115	38.00	14.00
116	-	-
117	38.00	14.00
118	-	-
119	38.00	14.00
120	-	-
121	38.00	14.00
122	-	-
123	38.00	14.00
124	-	-
125	38.00	14.00
126	-	-
127	38.00	14.00
128	-	-
129	38.00	14.00
130	-	-
131	38.00	14.00
132	-	-
133	38.00	14.00
134	-	-
135	38.00	14.00
136	-	-
137	38.00	14.00
138	-	-
139	38.00	14.00
140	-	-
141	38.00	14.00
142	-	-
143	38.00	14.00
144	-	-
145	38.00	14.00
146	-	-
147	38.00	14.00
148	-	-
149	38.00	14.00
150	-	-
151	38.00	14.00
152	-	-
153	38.00	14.00
154	-	-
155	38.00	14.00
156	-	-
157	38.00	14.00
158	-	-
159	38.00	14.00
160	-	-
161	38.00	14.00
162	-	-
163	38.00	14.00
164	-	-
165	38.00	14.00
166	-	-
167	38.00	14.00
168	-	-
169	38.00	14.00
170	-	-
171	38.00	14.00
172	-	-
173	38.00	14.00
174	-	-
175	38.00	14.00
176	-	-
177	38.00	14.00
178	-	-
179	38.00	14.00
180	-	-
181	38.00	14.00
182	-	-
183	38.00	14.00
184	-	-
185	38.00	14.00
186	-	-
187	38.00	14.00
188	-	-
189	38.00	14.00
190	-	-
191	38.00	14.00
192	-	-
193	38.00	14.00
194	-	-
195	38.00	14.00
196	-	-
197	38.00	14.00
198	-	-
199	38.00	14.00
200	-	-
201	38.00	14.00
202	-	-
203	38.00	14.00
204	-	-
205	38.00	14.00
206	-	-
207	38.00	14.00
208	-	-
209	38.00	14.00
210	-	-
211	38.00	14.00
212	-	-
213	38.00	14.00
214	-	-
215	38.00	14.00
216	-	-
217	38.00	14.00
218	-	-
219	38.00	14.00
220	-	-
221	38.00	14.00
222	-	-
223	38.00	14.00
224	-	-
225	38.00	14.00
226	-	-
227	38.00	14.00
228	-	-
229	38.00	14.00
230	-	-
231	38.00	14.00
232	-	-
233	38.00	14.00
234	-	-
235	38.00	14.00
236	-	-
237	38.00	14.00
238	-	-
239	38.00	14.00
240	-	-
241	38.00	14.00
242	-	-
243	38.00	14.00
244	-	-
245	38.00	14.00
246	-	-
247	38.00	14.00
248	-	-
249	38.00	14.00
250	-	-

**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 **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**

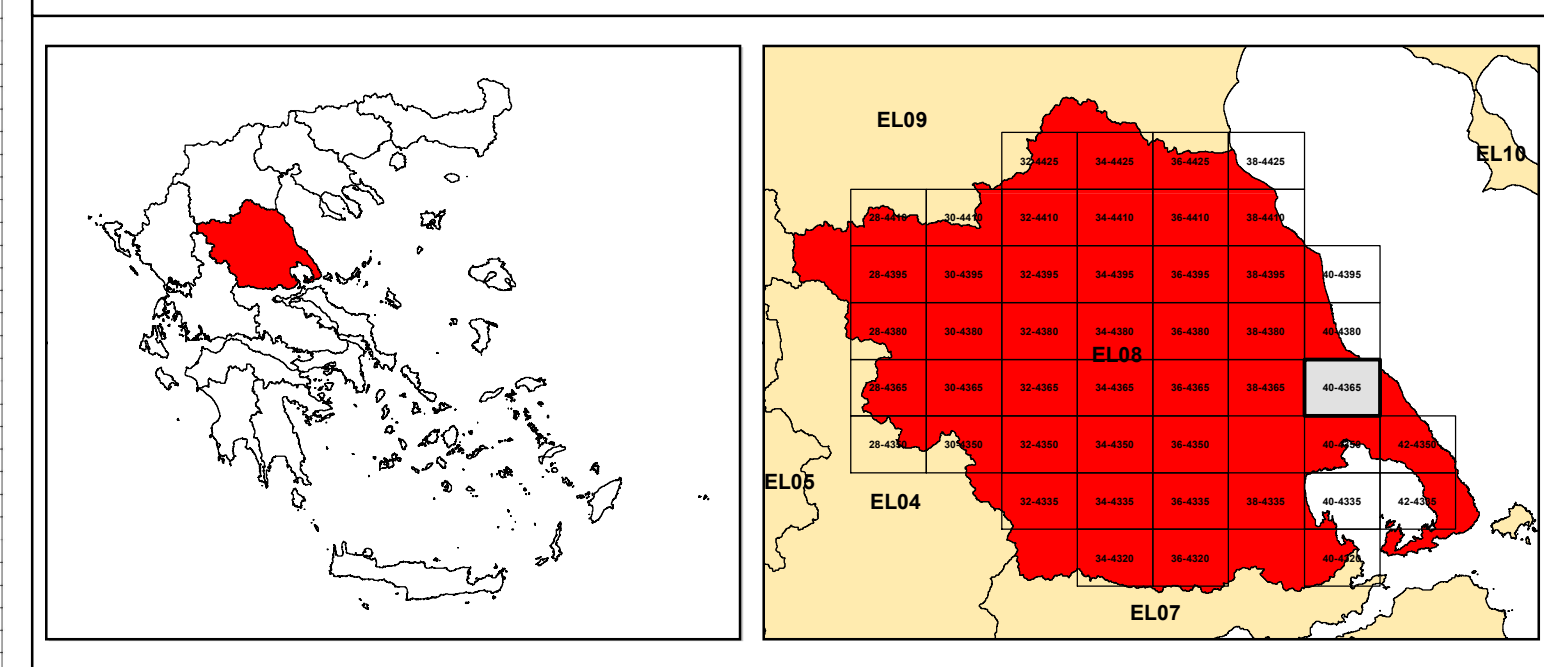
**ΖΔΥΚΠ / APSFR**

**Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir**

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

**ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΑ 87 ΑΝΑ 2500 Μ.**  
 GRS 87 QUADRATURE PER 2500 M.

Ευρωπαϊκό μήνιο 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 EL08APFSFR003**

**FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 years - APSFR EL08APFSFR003**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ</b>	EL08-05-DMAX-100-025-40-4365-02	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	1:25000
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	01-12-2023	<b>ΕΚΔΟΣΗ</b>	2.0
<b>Κ/Ε ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</b>			
<b>Γ.ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ENVECO Α.Ε.</b>			