

Υψόμετρο (m)	Αριθμός Τочки	Αριθμός Διαστάσεων
60	27,30	80,30
65	25,30	14,30
67	26,30	13,30
68	23,00	13,30
69	27,30	07,00
70	23,30	07,00
71	27,00	09,00
80	28,30	08,00
105	28,30	08,00
106	28,30	08,00
107	28,30	08,00
108	28,30	08,00
109	28,30	08,00
110	28,30	08,00
111	28,30	08,00
112	28,30	08,00
113	28,30	08,00
114	28,30	08,00
115	28,30	08,00
116	28,30	08,00
117	28,30	08,00
118	28,30	08,00
119	28,30	08,00
120	28,30	08,00
121	28,30	08,00
122	28,30	08,00
123	28,30	08,00
124	28,30	08,00
125	28,30	08,00
126	28,30	08,00
127	28,30	08,00
128	28,30	08,00
129	28,30	08,00
130	28,30	08,00
131	28,30	08,00
132	28,30	08,00
133	28,30	08,00
134	28,30	08,00
135	28,30	08,00
136	28,30	08,00
137	28,30	08,00
138	28,30	08,00
139	28,30	08,00
140	28,30	08,00
141	28,30	08,00
142	28,30	08,00
143	28,30	08,00
144	28,30	08,00
145	28,30	08,00
146	28,30	08,00
147	28,30	08,00
148	28,30	08,00
149	28,30	08,00
150	28,30	08,00
151	28,30	08,00
152	28,30	08,00
153	28,30	08,00
154	28,30	08,00
155	28,30	08,00
156	28,30	08,00
157	28,30	08,00
158	28,30	08,00
159	28,30	08,00
160	28,30	08,00
161	28,30	08,00
162	28,30	08,00
163	28,30	08,00
164	28,30	08,00
165	28,30	08,00
166	28,30	08,00
167	28,30	08,00
168	28,30	08,00
169	28,30	08,00
170	28,30	08,00
171	28,30	08,00
172	28,30	08,00
173	28,30	08,00
174	28,30	08,00
175	28,30	08,00
176	28,30	08,00
177	28,30	08,00
178	28,30	08,00
179	28,30	08,00
180	28,30	08,00
181	28,30	08,00
182	28,30	08,00
183	28,30	08,00
184	28,30	08,00
185	28,30	08,00
186	28,30	08,00
187	28,30	08,00
188	28,30	08,00
189	28,30	08,00
190	28,30	08,00
191	28,30	08,00
192	28,30	08,00
193	28,30	08,00
194	28,30	08,00
195	28,30	08,00
196	28,30	08,00
197	28,30	08,00
198	28,30	08,00
199	28,30	08,00
200	28,30	08,00
201	28,30	08,00
202	28,30	08,00
203	28,30	08,00
204	28,30	08,00
205	28,30	08,00
206	28,30	08,00
207	28,30	08,00
208	28,30	08,00
209	28,30	08,00
210	28,30	08,00
211	28,30	08,00
212	28,30	08,00
213	28,30	08,00
214	28,30	08,00
215	28,30	08,00
216	28,30	08,00
217	28,30	08,00
218	28,30	08,00
219	28,30	08,00
220	28,30	08,00
221	28,30	08,00
222	28,30	08,00
223	28,30	08,00
224	28,30	08,00
225	28,30	08,00
226	28,30	08,00
227	28,30	08,00
228	28,30	08,00
229	28,30	08,00
230	28,30	08,00
231	28,30	08,00
232	28,30	08,00
233	28,30	08,00
234	28,30	08,00
235	28,30	08,00
236	28,30	08,00
237	28,30	08,00
238	28,30	08,00
239	28,30	08,00
240	28,30	08,00
241	28,30	08,00
242	28,30	08,00
243	28,30	08,00
244	28,30	08,00
245	28,30	08,00
246	28,30	08,00
247	28,30	08,00
248	28,30	08,00
249	28,30	08,00
250	28,30	08,00
251	28,30	08,00
252	28,30	08,00
253	28,30	08,00
254	28,30	08,00
255	28,30	08,00
256	28,30	08,00
257	28,30	08,00
258	28,30	08,00
259	28,30	08,00
260	28,30	08,00
261	28,30	08,00
262	28,30	08,00
263	28,30	08,00
264	28,30	08,00
265	28,30	08,00
266	28,30	08,00
267	28,30	08,00
268	28,30	08,00
269	28,30	08,00
270	28,30	08,00
271	28,30	08,00
272	28,30	08,00
273	28,30	08,00
274	28,30	08,00
275	28,30	08,00
276	28,30	08,00
277	28,30	08,00
278	28,30	08,00
279	28,30	08,00
280	28,30	08,00
281	28,30	08,00
282	28,30	08,00
283	28,30	08,00
284	28,30	08,00
285	28,30	08,00
286	28,30	08,00
287	28,30	08,00
288	28,30	08,00
289	28,30	08,00
290	28,30	08,00
291	28,30	08,00
292	28,30	08,00
293	28,30	08,00
294	28,30	08,00
295	28,30	08,00
296	28,30	08,00
297	28,30	08,00
298	28,30	08,00
299	28,30	08,00
300	28,30	08,00

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 Step
- Γέφυρα Bridge
- Οχετός Culvert
- Φράγμα Dam

Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest

Αναχώματα/ Levees

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts

Χιλιμετρικές Θέσεις/ Chainages

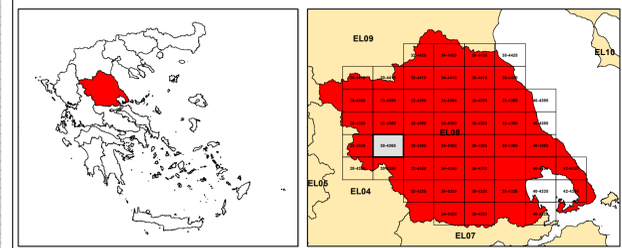
ΖΩΚΠ / APSFR

Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir

T = 100 έτη. Τα τεχνικά γενικά στοιχεία της συγκεκριμένης μελέτης επισημασμένα με κόκκινο χρώμα για να προσδιοριστούν οι εκτάσεις και τα βιολογικά περιβάλλοντα, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχαμετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Το χρονικό διάστημα για το οποίο ήταν διαθέσιμα τα αεριομετρικά δεδομένα δεν ήταν κοινό μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται εφόσον αναφέρονται τεχνικά γενικά στοιχεία βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχαμετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Το χρονικό διάστημα για το οποίο ήταν διαθέσιμα τα αεριομετρικά δεδομένα δεν ήταν κοινό μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται εφόσον αναφέρονται τεχνικά γενικά στοιχεία βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχαμετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Το χρονικό διάστημα για το οποίο ήταν διαθέσιμα τα αεριομετρικά δεδομένα δεν ήταν κοινό μεταξύ των σταθμών μέτρησης.



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 ΕΠΙΛΟΓΗΣ Τ=100 έτη - ΖΩΚΠ EL08APSFR003

FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 years - APSFR EL08APSFR003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL08-05-DMAX-100-025-30-4365-02	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 A.E.