

Α/Α	ΧΩΡΟΣ (m)	ΧΩΡΟΣ (m)
1	931	341
2	501	341
3	5009	1301
4	5009	1301
5	5003	8536
6	4807	3144
7	5006	4805
8	4919	8793
9	4919	8793
10	4919	8793
11	4803	9609
12	5002	3045
13	5007	3046
14	5007	3046
15	5005	11785
16	5004	11849
17	5005	12207
18	4815	12835
19	4815	12835
20	4815	12835
21	4988	14173
22	2791	13838
23	1142	8273
24	4603	28903
25	4808	656
26	3069	8504
27	3069	8504
28	3069	8504
29	1264	147
30	38	30
31	20	1381
32	1933	10
33	1833	1067
34	20	2733
35	2733	267
36	2733	267
37	2133	1333
38	24	4
39	7	2633
40	22	35
41	21	133
42	21	133
43	7	2533
44	22	35
45	666	28307
46	30	30
47	666	28307
48	30	30
49	30	30
50	30	30
51	30	30
52	1633	13
53	1907	2133
54	1907	1267
55	1233	10
56	133	20
57	2367	167
58	30	30
59	1333	17
60	1907	9
61	1333	1907
62	2233	307
63	1733	12
64	11	1033
65	30	1133
66	12	1907
67	2367	307
68	2433	333
69	2367	3
70	1233	1033
71	1333	1907
72	4777	1181
73	5488	1126
74	4805	2042
75	4811	2468
76	473	2578
77	4833	17672
78	4303	8728
79	4303	18305
80	3308	38303
81	4933	18189
82	3906	21811
83	4464	25761
84	3124	31588
85	3606	42436
86	2533	1528
87	2386	1935
88	2505	3146
89	2282	5184
90	2212	2067
91	1984	1806
92	478	682
93	48	1033
94	1767	1033
95	1633	1167
96	1167	1267
97	1907	1933
98	1607	1333
99	1933	867
100	36	21
101	2067	667
102	2533	133
103	1533	2367
104	4819	1236
105	4843	42
106	4805	433
107	4805	433
108	4805	433
109	4834	446
110	4811	1135
111	483	1785
112	1262	2438
113	1262	2438
114	4735	3412
115	484	367
116	3544	6509
117	3236	7139
118	1102	248
119	1102	248
120	4517	7861
121	4517	7861
122	4811	968
123	4564	9839
124	4716	30354
125	469	30814
126	481	11864
127	4307	8905
128	4735	1353
129	4305	6509
130	3906	3606
131	4708	10588
132	4636	17139
133	3803	17782
134	4815	17782
135	2401	12454
136	4704	2847
137	4203	10738
138	2409	17038
139	4303	21532
140	3103	23176
141	3106	23727
142	3106	23727
143	3106	23727
144	4629	28608
145	425	18412
146	352	30308
147	3498	38819
148	4788	39147
149	2609	36101
150	2205	14724
151	2429	68534
152	249	2008
153	476	10428
154	4233	7
155	43	7
156	1167	1233
157	13	633
158	13	11
159	133	10
160	34	30
161	1333	167
162	13	233
163	2509	1092
164	2464	4862
165	2471	3445
166	2403	5636
167	103	7
168	30	5
169	1233	133
170	12	4
171	1233	1167
172	1233	1167
173	1167	433
174	1233	1167
175	1233	1167
176	1233	1167
177	1167	433
178	12	12
179	1167	233
180	1133	267
181	7	733
182	1233	133
183	10	7
184	1167	733
185	1233	1167
186	1133	1
187	767	7
188	733	133
189	1167	133

Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ / MAXIMUM DEPTH (m)

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS
(ΚΑΤΑΣΤΡΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

- Αναβαθμός Weir
- Γέφυρα Bridge
- Χαράκι Culvert
- Φράγμα Dam

12 Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

Σημείωση

1. Το 1000 έτη: Τα κεντρικά γεγονότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογιών πλημμυρών έχουν προσαρμοστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχολογικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αξιωματικά δεδομένα δεν είναι κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνικό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί τα 140510.6 (σε τοπ, αντιστοιχεί στην συνολική λεκάνη απορροής ΒΟΔΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ), συνολικής διάρκειας 48 (δωδεκά βροχής σε η). Σημειώνεται ότι ένα πρινατικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

ΖΔΥΚΠ / APSFR

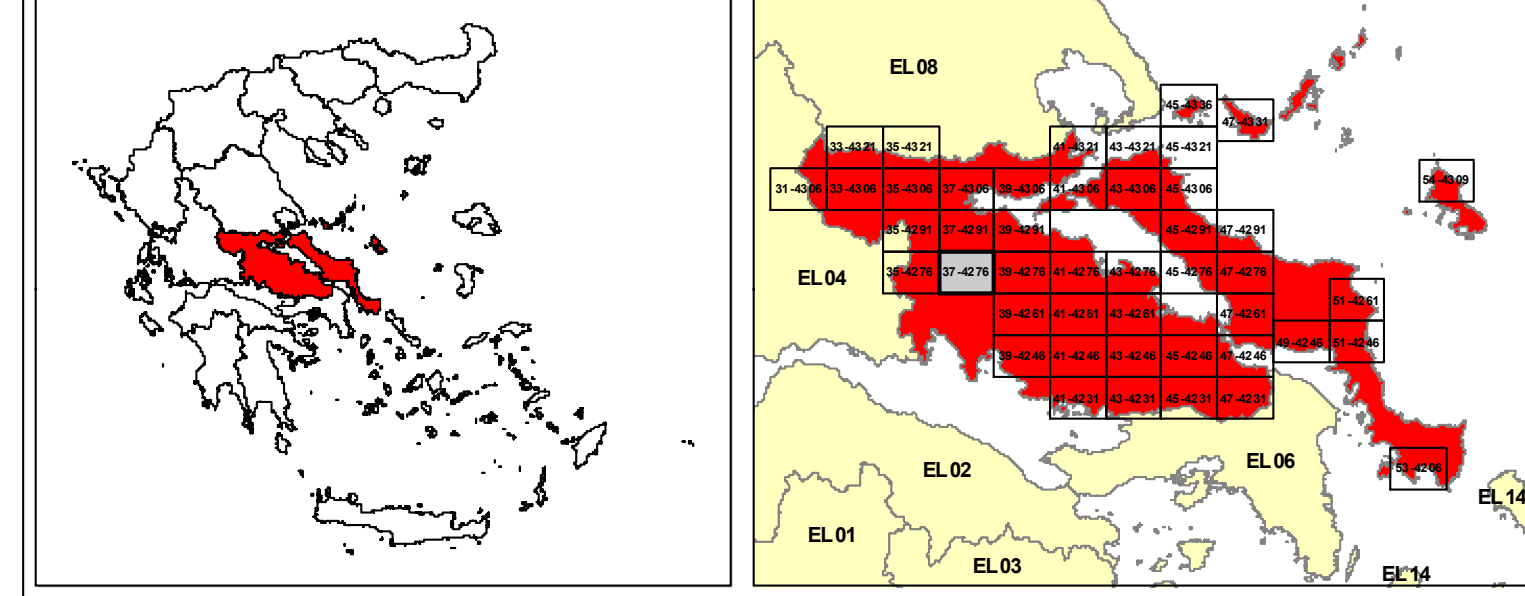
Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts

Χιλιόμετρικες Θέσεις / Chainages

Οικισμοί / Settlements

Λίμνες, Τσιμεντοήρες / Lakes, Reservoirs

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΑ 87 ΑΝΑ
5000 Μ
GGRS 87 QUADRATURE PER
2000 Μ



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

1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ
(ΒΟΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ)

Υδατικό Διαμέρισμα
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΛ07)

Στάδιο 1ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000 έτη
(ΕΛ07APSF012) (ΕΛ07APSF014)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(ΕΛ07APSF012) (ΕΛ07APSF014)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ07-05-DMAX-01Κ-025-37-4278-03	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023	ΕΚΔΟΣΗ	3.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Κ'Ε 1ΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΕΤΜΕ ΠΕΠΙΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ - ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΣΠΑ 2014-2020
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης