



Α/Α	ΧΩΡΟΣ (m)	ΧΩΡΟΣ (m)
1	931	341
2	501	341
3	5009	1301
4	5009	1301
5	5003	8536
6	4809	3164
7	5006	8805
8	4919	8793
9	4919	8793
10	4919	8793
11	4803	9609
12	5002	3040
13	5007	3046
14	5007	3046
15	5005	11785
16	5004	11819
17	5005	12207
18	485	12835
19	485	12835
20	485	12835
21	4988	14173
22	2791	13818
23	1542	8273
24	4603	28903
25	4808	656
26	3069	8504
27	3069	8504
28	3069	8504
29	1264	147
30	38	30
31	30	30
32	1933	30
33	1833	1067
34	20	2233
35	2733	267
36	2733	267
37	2133	1333
38	24	4
39	7	2633
40	22	35
41	21	133
42	24	1
43	7	2533
44	22	15
45	666	28307
46	30	32
47	30	32
48	30	32
49	1333	17
50	1967	9
51	1333	1967
52	1333	1967
53	1333	1967
54	1333	1967
55	1333	1967
56	1333	1967
57	2367	167
58	30	32
59	1333	17
60	1967	9
61	1333	1967
62	2233	367
63	1733	12
64	11	1933
65	38	1333
66	12	1967
67	2367	167
68	2433	333
69	2367	167
70	1233	1833
71	1333	1967
72	4777	1181
73	548	1126
74	4805	2042
75	4811	2468
76	473	2578
77	4433	17672
78	4303	8728
79	4303	18305
80	3398	38303
81	4953	18189
82	3966	21811
83	4464	25761
84	3124	31588
85	3606	42438
86	2578	1528
87	2386	1935
88	2578	1846
89	2282	5184
90	2212	2107
91	1984	1836
92	478	682
93	48	1863
94	1767	1933
95	1633	1367
96	1367	1267
97	1967	1933
98	1667	1333
99	1933	867
100	36	21
101	2067	667
102	2433	143
103	1533	2367
104	4819	128
105	4843	42
106	4806	433
107	4806	433
108	4806	433
109	4834	446
110	4811	1135
111	483	1785
112	1262	2438
113	1262	2438
114	4775	3412
115	484	367
116	3544	6509
117	1236	7138
118	1102	248
119	1102	248
120	4517	7861
121	4517	7861
122	4811	968
123	4564	9839
124	4716	30354
125	4819	33814
126	481	11864
127	4307	8905
128	4775	1353
129	4305	6509
130	3998	3646
131	4788	80588
132	4636	17139
133	3803	17782
134	4815	17782
135	2401	12454
136	4704	2847
137	4253	89738
138	2409	17038
139	4303	21532
140	3353	23176
141	3356	23727
142	3356	23727
143	3356	23727
144	4629	24608
145	425	3412
146	351	3838
147	3498	38839
148	4788	39147
149	2609	38601
150	2226	54724
151	2429	68534
152	249	7008
153	476	88428
154	43	7
155	43	7
156	1167	1233
157	13	633
158	13	11
159	13	11
160	34	30
161	1333	167
162	13	233
163	2509	092
164	2464	482
165	2471	345
166	2453	5636
167	13	7
168	30	5
169	1233	133
170	12	4
171	1233	1167
172	1233	1167
173	1233	1167
174	1233	1167
175	1233	1167
176	1233	1167
177	1167	433
178	12	12
179	1167	233
180	1333	267
181	7	733
182	1233	133
183	13	7
184	1167	733
185	1233	1167
186	1333	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  
(ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)**

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

**12 Σημεία Ενδιαφέροντος/  
Points of Interest**

**Σημείωση**

1. Το 1000 έτη: Τα τεχνικά γεγονότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκάστη και βαθμολογημένη πλημμύρας έχουν προσδιοριστεί βάσει απαιτητικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αερομετρικά δεδομένα δεν είναι κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνικό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 140510.6 (σε τον αντιστοίχη στην συνολική λεκάνη απορροής ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ), συνολικής διάρκειας 48 (δωδεκά βροχής σε η). Σημειώνεται ότι ένα τριτοβάθμιο 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

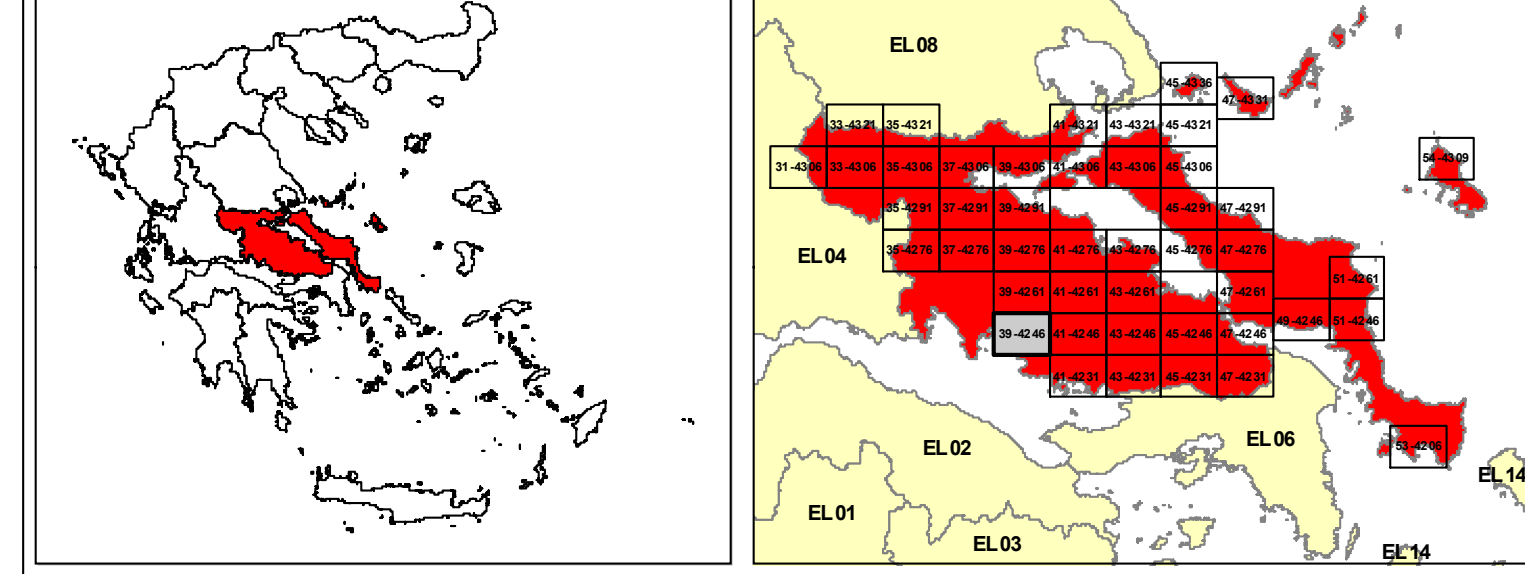
Χ.Ο  
0m + 000

Χιλιομετρικές Θέσεις/  
Chainages

Οικισμοί /  
Settlements

Λίμνες,Ταμιευτήρες /  
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  
(ΕΛ07ΑΡSFR102)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW  
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years  
(ΕΛ07ΑΡSFR102)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ07-05-DMAX-01Κ-025-39-4248-03	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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
Επένδυση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ  
2014-2020