



Α/Α	Ύψος (m)	Ύψος (m)
1	931	341
2	501	341
3	5009	1301
4	5009	1301
5	5003	8596
6	4807	3144
7	5006	8805
8	4919	8793
9	4919	8793
10	4919	8793
11	4893	9609
12	5002	3046
13	5007	3046
14	5007	3046
15	5005	11785
16	5004	11819
17	5005	12207
18	4815	12835
19	4815	12835
20	4815	12835
21	4988	14173
22	2791	13838
23	1542	8253
24	4603	28903
25	4808	656
26	3069	8504
27	3069	8504
28	3069	8504
29	3264	347
30	38	30
31	30	30
32	1933	30
33	1833	1067
34	20	2233
35	2733	267
36	20	533
37	2133	1333
38	20	4
39	7	2633
40	22	35
41	21	133
42	21	4
43	7	2533
44	22	35
45	666	28307
46	666	28307
47	666	28307
48	666	28307
49	666	28307
50	3133	1163
51	30	30
52	1633	13
53	3067	2033
54	3067	1267
55	1233	39
56	1633	20
57	2367	167
58	30	30
59	1333	17
60	1967	9
61	1333	1967
62	2233	307
63	1733	12
64	11	1033
65	38	1133
66	12	1967
67	2167	367
68	2433	333
69	2367	3
70	1233	1833
71	1333	3367
72	477	1181
73	548	1156
74	4805	2042
75	481	2468
76	473	2578
77	4433	17672
78	4303	878
79	4303	18305
80	3308	38308
81	4953	18189
82	3966	21811
83	4464	25763
84	3124	35388
85	3606	42436
86	2536	1538
87	2386	1935
88	2536	1946
89	2282	5184
90	2212	2167
91	1984	1836
92	478	682
93	46	1833
94	1767	1033
95	1633	1167
96	1567	1267
97	1967	1933
98	1667	1133
99	1933	867
100	36	20
101	2067	667
102	2533	133
103	1533	2367
104	4819	626
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	4735	3412
115	484	3617
116	3544	6509
117	3236	7139
118	1102	248
119	1102	248
120	4517	2861
121	4517	2861
122	4811	968
123	4554	9839
124	4716	30354
125	4819	33814
126	481	11864
127	4107	8905
128	4775	1353
129	4355	6509
130	3698	3698
131	4788	80388
132	4636	17139
133	3803	17782
134	4815	17782
135	2401	12454
136	4704	3247
137	4253	89738
138	2409	17038
139	4353	21532
140	3153	23176
141	3156	23727
142	3156	23727
143	3156	23727
144	4629	28698
145	425	14117
146	351	28358
147	3438	38539
148	4788	39147
149	2869	38601
150	2226	54724
151	2429	68534
152	239	2008
153	476	88428
154	2533	7
155	33	7
156	1167	1233
157	33	633
158	33	11
159	33	30
160	34	30
161	1333	167
162	33	233
163	2509	092
164	2464	4862
165	2473	3445
166	2453	5636
167	33	7
168	30	5
169	1233	133
170	32	4
171	1233	1167
172	1233	1167
173	1167	433
174	1233	1167
175	1233	1167
176	1233	1167
177	1167	433
178	32	12
179	1167	233
180	1133	267
181	7	733
182	1233	133
183	30	5
184	1167	733
185	1233	1167
186	1133	3
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
- Χετσός Culvert
- Φράγμα Dam

12 Σημεία Ενδιαφέροντος/
Points of Interest

Σημείωση

1. Το 1000 έτη: Τα τεκνητά γεγονότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογιών πλημμυρίσματος προσαρμόστηκαν βάσει απαιτητικής επέμβασης βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αερομετρικά δεδομένα δεν είναι κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεκνητά γεγονότα βροχής που αντιστοιχούν σε 14913, 2473.8 (σε τόν, αντιστοιχούν στην συνολική λεκάνη απορροής ΣΤΑΜΑΤΑΣ, ΡΗΓΑ αντίστοιχώς), συνολικής διάρκειας 12 (δωδεκία) βροχής σε hr, των λεκανών απορροής ΣΤΑΜΑΤΑΣ, ΡΗΓΑ). Σημειώνεται ότι ένα περισσότερο βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικά πλημμυρικά αποτελέσματα.

ΣΥΛΛΟΓΗ / APSFR

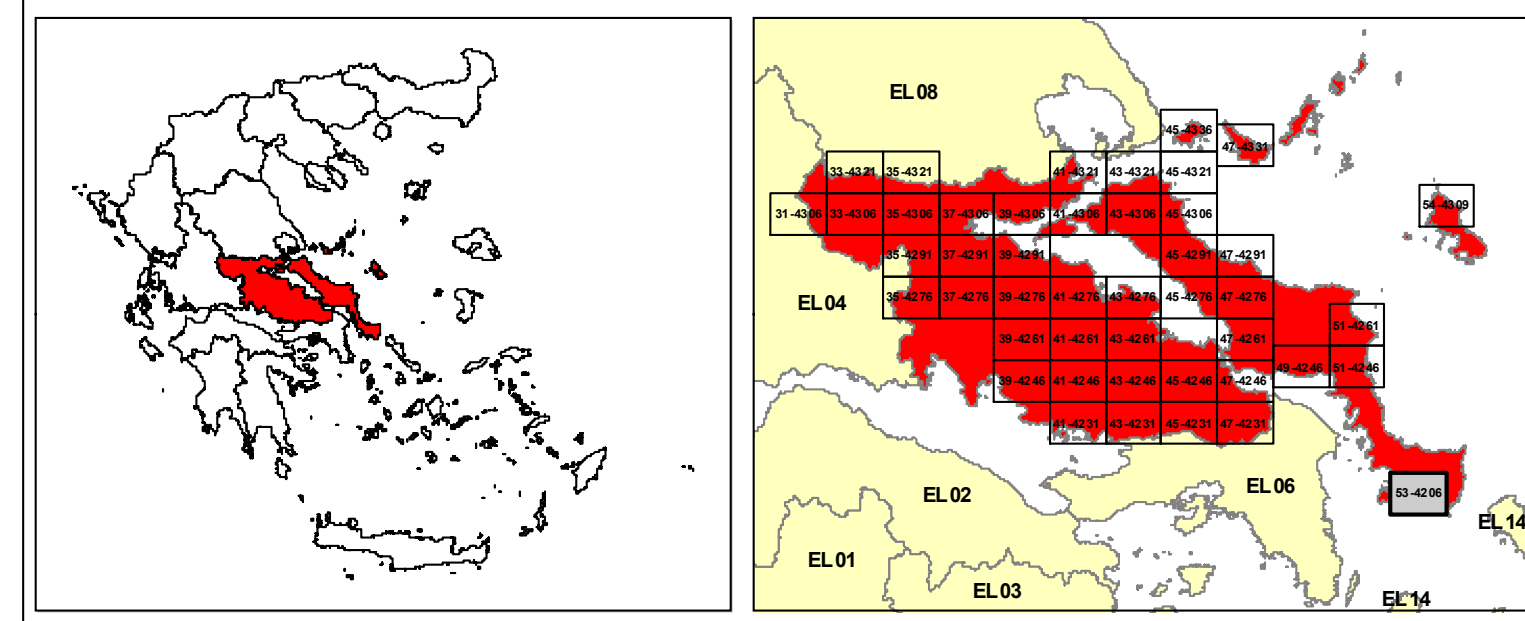
Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

Χιλιόμετρικες Θέσεις/
Chainages

Οικισμοί /
Settlements

Λίμνες,Ταμιευτήρες /
Lakes, Reservoirs

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΑ 87 ΑΝΑ
2500 Μ
GGRS 87 QUADRATURE PER
2500 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 (EL07)
Στάδιο 1ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000 έτη
(EL07APSR021)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(EL07APSR021)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL07-05-DMAX-01K-025-53-4208-03	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 - ΑΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΠΑΔΙΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΣΠΑ
2014-2020

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης