



Α/Α	ΧΩΡΟΣ ΑΡΧΗΣ (m)	ΧΩΡΟΣ ΠΕΛΑΓΟΣ (m)
1	931	341
2	501	341
3	5009	1301
4	5009	1301
5	5003	8536
6	4807	3144
7	5006	4805
8	4909	8703
9	4909	8703
10	4909	8703
11	4803	9609
12	5002	3046
13	5007	3046
14	5007	3046
15	5005	11705
16	5004	11809
17	5005	12207
18	4805	12805
19	4805	12805
20	4805	12805
21	4908	14173
22	2701	13808
23	1542	8203
24	4603	28903
25	4805	656
27	3009	8504
28	3008	21575
29	1204	847
30	38	30
31	20	9303
32	1933	30
33	1833	1007
34	20	2203
36	2733	267
39	20	1503
40	2133	1133
42	26	4
44	22	36
45	26	133
46	26	1
47	7	2533
48	22	8
49	666	28307
50	3133	1168
51	30	32
52	1633	13
53	1907	2033
54	1907	1207
55	1233	39
56	333	29
57	2367	167
58	30	32
59	1333	17
60	1967	9
61	1133	1907
62	2233	367
63	1733	12
64	11	1933
65	38	1133
66	12	1907
67	2367	167
68	2433	333
69	2067	8
70	1233	1833
71	1133	1907
72	4777	1188
73	5488	1126
74	4805	2042
75	4801	2468
76	473	2578
77	4833	17672
78	4303	8708
79	4303	18305
80	3308	38303
81	4903	18189
82	3906	21811
83	4404	25761
84	3124	15088
85	3606	42438
86	2578	1508
87	2386	1935
88	2505	2846
89	2282	5184
90	2212	2007
91	1904	9806
92	478	682
93	48	1803
94	1767	1933
95	1633	1167
96	1167	1207
97	1967	1933
99	1933	867
100	36	20
101	2067	667
102	2533	133
103	1533	2367
104	4819	1208
105	4843	42
106	4806	433
107	4805	433
108	4806	433
109	4834	446
110	4811	1135
111	483	1705
112	1262	2438
113	1262	2438
114	4705	3412
115	484	367
116	3544	6509
117	1236	7139
118	1102	248
119	1102	248
120	4517	7861
121	4517	7861
122	4811	968
123	4564	9839
124	4716	30354
125	4605	20814
126	481	11864
127	4307	8905
128	4705	1353
129	4305	6509
130	3606	3606
131	4708	16088
132	4636	17139
133	3803	17782
134	4815	17782
135	2401	12454
136	4704	32847
137	4203	89738
138	2009	17038
139	4303	21232
140	3303	23176
141	3306	23227
142	3306	23227
143	3306	23227
144	4629	28608
145	425	3412
146	352	3938
147	3498	38839
148	4788	39147
149	2609	38601
150	2206	54724
151	2409	68534
152	2309	7009
153	476	88428
154	2303	1
155	43	7
156	1167	1233
157	13	633
158	13	11
159	33	10
160	34	30
161	1333	167
162	13	233
163	2509	092
164	2464	4802
165	2371	3445
166	2453	5606
167	33	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	5
184	1167	733
185	1233	1167
186	1133	1
187	767	7
188	733	1133
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 πενήντα χρόνια βροχής, της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογημάτων πλημμύρας, έχουν προσαρμοστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βορειοανατολικών 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.

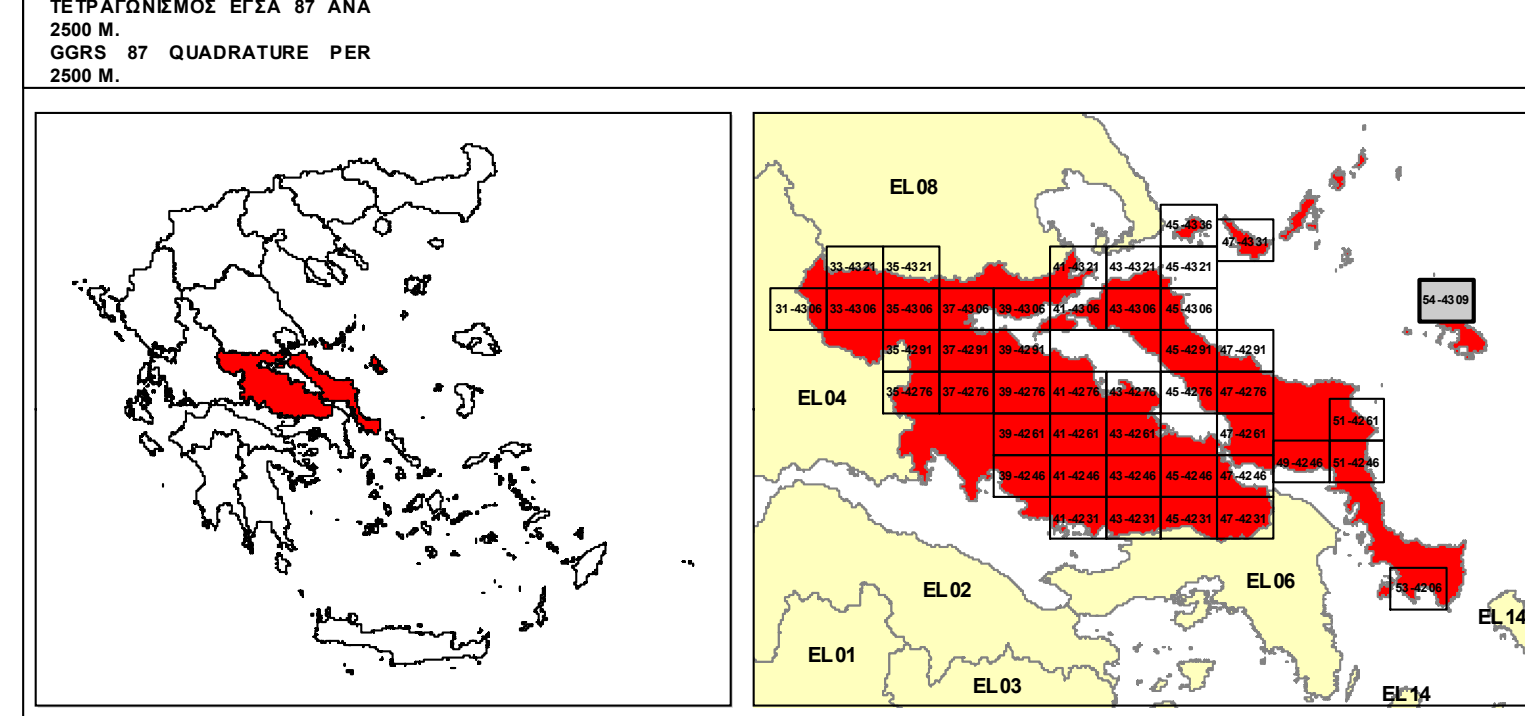
2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεγονότα βροχής που αντιστοιχούν σε 506,8, 99,7, 662 (σε τοπ, αντιστοιχούν στην συνολική λεκάνη απορροής ΦΕΡΕ ΚΑΜΠΟΥ, ΓΥΡΕΜΑΤΩΝ, ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ αντίστοιχα), συνολικής διάρκειας 12 (βόρεια βροχής σε τη, των λεκανών απορροής ΦΕΡΕΚΑΜΠΟΥ, ΓΥΡΕΜΑΤΩΝ, ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ). Σημειώνεται ότι ένα τριετές βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

ΖΩΓΚΠ / APSFR

**Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts**

**Χ.Ο
0m + 000**

- Χιλιόμετρικές Θέσεις/
Chainages
- Οικισμοί /
Settlements
- Λίμνες,Ταμιευτήρες /
Lakes, Reservoirs



**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
(EL07APSFR023)**

**FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(EL07APSFR023)**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL07-05-DMAX-01K-025-54-4309-03	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 ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΕΣΠΑ
2014-2020**