



Α/Α	ΧΩΡΟΣ (m)	ΧΩΡΟΣ (m)
1	931	341
2	501	341
3	5009	1301
4	5009	1301
5	5003	8536
6	4807	5144
7	5006	8005
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	11819
17	5005	12207
18	485	12835
19	485	12835
20	485	12835
21	4988	14173
22	2791	13838
23	1542	8273
24	4603	28903
25	4603	656
26	3069	8504
27	3069	8504
28	338	21575
29	1264	347
30	38	30
31	30	3393
32	1933	30
33	1833	1067
34	30	2733
35	2733	267
36	2733	267
37	2133	1333
38	21	4
39	21	4
40	21	4
41	21	4
42	21	4
43	7	2633
44	22	35
45	21	333
46	21	3
47	7	2533
48	22	35
49	666	28307
50	333	1168
51	30	30
52	1633	13
53	1967	2333
54	1967	1267
55	1233	19
56	133	21
57	2367	167
58	30	30
59	1333	17
60	1967	9
61	1333	1967
62	2233	307
63	1733	12
64	11	1933
65	30	1333
66	12	1967
67	2367	307
68	2433	333
69	2367	3
70	1233	1833
71	1333	3367
72	477	1181
73	548	1126
74	4805	2042
75	481	2168
76	473	2578
77	4833	17672
78	4303	8728
79	4303	18305
80	3308	38303
81	4953	18189
82	3906	21811
83	4464	25761
84	3124	31588
85	3606	42438
86	253	1328
87	2386	1935
88	253	1328
89	2282	5184
90	2212	2167
91	1984	1836
92	478	682
93	46	1833
94	1767	1933
95	1633	1367
96	1967	1267
97	1967	1933
98	1667	1333
99	1933	867
100	36	21
101	2067	667
102	2433	433
103	1533	2367
104	4819	126
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	1236	7139
118	1192	248
119	1192	248
120	4517	7861
121	4517	7861
122	4811	968
123	4564	9839
124	4716	30354
125	469	33814
126	481	11864
127	4307	8905
128	4735	1353
129	4305	6509
130	396	3646
131	4728	16288
132	4636	17139
133	3803	17782
134	4815	17782
135	2401	12454
136	4704	32647
137	4253	89738
138	2109	27038
139	4303	21532
140	3353	23176
141	3356	23727
142	3356	23727
143	3356	23727
144	4629	28608
145	425	3412
146	352	3938
147	3498	38839
148	4788	39147
149	2609	38601
150	2226	54724
151	2429	66534
152	249	7008
153	476	18428
154	2433	1
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	4682
165	2473	3445
166	2453	5636
167	333	7
168	30	5
169	1233	133
170	12	1
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	1333	267
181	7	733
182	1233	133
183	30	733
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)

- <math>< 0,2</math>
- 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 βαθύτητας πλημμύρας έχουν προδοσαστικά βάση απαιτητικές επεξεργασίες βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα εδαφομετρικά δεδομένα δεν είναι κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνικό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 140510.6 (σε τοπ. αντιστοιχεί στην συνολική έκταση απορροής ΒΟΙΩΠΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ), συνολικής διάρκειας 48 (δωδεκά βροχής σε η). Σημειώνεται ότι ένα τετρασέλιδο 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

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΡΓΑ 87 ΑΝΑ
5000 Μ
GGRS 87 QUADRATURE PER
2800 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 Τ=1000 έτη
(ΕΛ07ΑΡSFR012) (ΕΛ07ΑΡSFR018)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(ΕΛ07ΑΡSFR012) (ΕΛ07ΑΡSFR018)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ07-05-DMAX-01Κ-025-41-4248-03	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 ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΕΤΜΕ ΠΕΠΙΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης