



Α/Α	ΧΩΡΟΣ (m)	ΧΩΡΟΣ (m)
1	5011	341
2	5011	341
3	5009	1301
4	5009	1301
5	5009	8596
6	4999	564
7	5006	8805
8	4919	8793
9	4919	8793
10	4919	8793
11	4893	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
27	3069	8504
28	188	21575
29	1264	147
30	38	30
31	30	30
32	1933	30
33	1833	1067
34	30	2733
35	2733	267
36	2733	267
40	2133	1333
42	24	4
43	7	2533
44	22	36
45	21	133
46	21	4
47	7	2533
48	2	5
49	666	28307
50	1133	1168
51	30	32
52	1633	13
53	1967	2133
54	1967	1267
55	1233	39
56	133	1267
57	2367	167
58	30	32
59	133	17
60	1967	9
61	1333	1967
62	2233	367
63	1733	12
64	11	1033
65	38	1133
66	12	1967
67	2367	367
68	2433	333
69	2367	3
71	1233	1833
71	1333	1967
72	477	1188
73	548	1166
74	4805	2042
75	4811	2168
76	473	2578
77	4833	17672
78	4303	878
79	4303	18305
80	3398	38319
81	4953	18189
82	3966	21811
83	4464	25761
84	1524	15088
85	3606	42436
86	2576	1528
87	2386	1935
88	2576	1846
89	2282	5184
90	2212	2107
91	1984	1836
92	478	682
93	46	1033
94	1767	1033
95	1633	1167
96	1967	1267
97	1967	1933
99	1933	867
100	36	21
101	2367	667
102	2533	133
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	6609
117	1236	7139
118	1102	248
119	1102	248
120	4517	2661
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	4355	6609
130	3966	3646
131	4788	86588
132	4636	17139
133	3803	17782
134	4815	17782
135	2401	12454
136	4704	2847
137	4253	89738
138	2199	17038
139	4353	21532
140	3153	23176
141	3156	23727
142	3156	23727
143	3156	23727
144	4629	28608
145	425	18412
146	352	30358
147	3438	38839
148	4788	39147
149	2609	38601
150	2226	14724
151	2429	68534
152	249	2008
153	476	88428
154	2533	1
155	33	7
156	1167	1233
157	33	633
158	33	11
159	36	30
160	36	30
161	1333	167
162	33	233
163	2509	092
164	2464	4862
165	2471	3445
166	2453	5636
167	367	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

12 ● Σημεία Ενδιαφέροντος/
Points of Interest

Σημείωση

1. Το 1000 έτη: Τα τεχνητά γεγονότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθύτητας πλημμυρών έχουν προσαρμοστεί βάσει απαιτητικής 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 τεχνητό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 59398.8 (σε τόν, αντιστοιχεί στην συνολική Αόληση απορροής ΑΣΩΠΟΥ), συνολικής διάρκειας 48 (δωράκια βροχής σε hr). Σημειώνεται ότι ένα τεχνητό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

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

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
15000 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 (EL07)

Στάδιο 1ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000 έτη
(EL07APSF002) (EL07APSF018)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(EL07APSF002) (EL07APSF018)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL07-05-DMAX-01K-025-45-4231-03	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 - ΑΙΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης