



Α/Α	Υψόμετρο (m)	Χρόνος (h)
1	9311	3,41
2	5011	3,41
3	5009	13,91
4	5009	13,91
5	5009	35,96
6	4897	34,84
7	5006	48,05
8	4919	87,93
9	4919	87,93
10	4919	87,93
11	4893	96,09
12	5002	304,05
13	5007	304,46
14	5007	304,46
15	5005	117,85
16	5004	138,9
17	5005	122,07
18	4815	128,35
19	4815	128,35
20	4815	128,35
21	4988	141,73
22	2791	138,68
23	13,42	427,3
24	4603	289,03
25	4819	6,56
27	3069	85,04
28	3,88	215,75
29	1264	14,7
30	38	30
31	20	9,33
32	19,33	30
33	18,33	10,67
34	20	27,33
36	27,33	2,67
39	7,3	1,33
40	21,33	11,33
42	24	4
43	7	26,33
44	22	35
45	21	1,33
46	21	1
47	7	25,33
48	22	5
49	6,66	283,07
50	31,33	116,8
51	30	32
52	16,33	13
53	19,67	23,33
54	19,67	12,67
55	12,33	19
56	3,33	22
57	23,67	1,67
58	30	32
59	13,33	17
60	19,67	9
61	11,33	19,67
62	22,33	3,67
63	17,33	12
64	11	19,33
65	38	11,33
66	12	19,67
67	23,67	3,67
68	24,33	3,33
69	29,67	5
70	12,33	18,33
71	13,33	33,67
72	47,77	11,81
73	54,48	112,6
74	48,05	204,2
75	4811	246,8
76	47,3	257,8
77	44,33	176,72
78	43,03	87,8
79	43,03	183,05
80	33,98	383,03
81	49,53	181,89
82	39,66	218,11
83	44,64	257,61
84	31,24	315,88
85	36,06	424,36
86	25,76	158,84
87	23,86	19,95
88	25,76	24,46
89	22,82	51,84
90	22,12	70,67
91	19,84	98,96
92	47,8	6,82
93	48	18,63
94	17,67	13,33
95	16,33	11,67
96	19,67	12,67
97	19,67	19,33
98	16,67	11,33
99	19,33	8,67
100	3,6	21
101	29,67	6,67
102	25,33	1,33
103	15,33	23,67
104	48,19	0,26
105	48,43	4,2
106	48,06	4,33
107	48,05	4,33
108	48,05	4,33
109	48,14	4,46
110	48,11	11,35
111	48,3	17,85
112	12,62	24,38
113	12,62	24,38
114	47,75	34,12
115	48,4	39,7
116	35,44	65,09
117	31,36	71,39
118	11,02	74,8
119	11,02	74,8
120	45,17	78,61
121	45,17	78,61
122	48,11	99,8
123	45,54	98,95
124	47,16	103,54
125	48,9	108,14
126	48,1	118,64
127	41,97	89,05
128	47,75	135,3
129	43,55	65,09
130	36,46	36,46
131	47,88	165,88
132	46,36	171,39
133	38,53	177,82
134	48,15	177,82
135	24,01	124,54
136	47,04	128,47
137	42,53	197,38
138	21,99	173,88
139	40,53	217,32
140	31,53	231,76
141	31,56	237,27
142	31,56	237,27
143	31,56	237,27
144	46,29	246,98
145	42,5	314,12
146	35,2	393,58
147	34,98	388,19
148	47,88	391,47
149	26,69	386,01
150	22,26	547,24
151	24,29	665,34
152	29,9	709
153	47,6	824,28
154	25,33	1
155	43	7
156	11,67	12,33
157	13	6,33
158	13	11
159	13,33	10
160	34	30
161	13,33	0,67
162	13	2,33
163	25,09	0,92
164	24,64	48,62
165	24,71	34,45
166	24,53	56,96
167	5,83	7
168	30	5
169	12,33	1,33
170	12	4
171	12,33	11,67
172	12,33	11,67
173	11,67	4,33
174	12,33	11,67
175	12,33	11,67
176	12,33	11,67
177	11,67	4,33
178	12	12
179	11,67	2,33
180	11,33	2,67
181	7	7,33
182	12,33	1,33
183	10	5
184	11,67	7,33
185	12,33	11,67
186	11,33	1
187	7,67	7
188	7,83	11,33
189	11,67	1,33

### Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/  
MAXIMUM DEPTH (m)

- <math><0,2</math>
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- >2

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 βαθάνταχτητων πλημμύρας, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αβροχομετρικά δεδομένα δεν είναι κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεγονότα βροχής που αντιστοιχούν σε 2017 (σε τοπ, αντιστοιχία στην συνολική λεκάνη απορροής ΜΙΚΡΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ), συνολικής διάρκειας 12 (δώδεκα) βροχής σε ηρ). Σημειώνεται ότι ένα πειρατικό 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
 
 Χ.0  
0m + 000
 

 Χίλιομετρικές Θέσεις/  
Chainages

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/  
Other River Basin Districts
 
 ● Οικισμοί /  
Settlements
 

 ● Λίμνες,Ταμιευτήρες /  
Lakes, Reservoirs

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΡΓΑ 87 ΑΝΑ  
5000 M  
GGRS 87 QUADRATURE PER  
2000 M.

**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**  
**(EL07APSFR015)**

**FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW**  
**SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years**  
**(EL07APSFR015)**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ</b>	EL07-05-DMAX-01K-025-45-4321-03	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	1:25000
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023	<b>ΕΚΔΟΣΗ</b>	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**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης