



Α/Α	ΧΩΡΟΣ (m)	ΨΑΥΔΟΣ (m)
1	5011	3,41
2	5011	3,41
3	5009	13,91
4	5009	13,91
5	5003	35,96
6	4897	51,84
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	304,06
14	5007	304,06
15	5005	117,85
16	5004	118,0
17	5005	122,07
18	485	128,35
19	485	128,35
20	485	128,35
21	4988	141,73
22	2791	138,58
23	1542	827,3
24	4603	289,03
25	4806	6,56
26	3069	85,04
27	3069	85,04
28	3069	85,04
29	3264	147
30	38	30
31	30	30
32	19,33	30
33	19,33	30,67
34	20	22,33
35	27,33	2,67
36	21,33	13,33
37	21,33	13,33
38	21,33	13,33
39	21,33	13,33
40	21,33	13,33
41	21,33	13,33
42	21,33	13,33
43	21,33	13,33
44	21,33	13,33
45	21,33	13,33
46	21,33	13,33
47	7	25,33
48	21,33	13,33
49	6,66	283,07
50	31,33	116,8
51	30	30
52	16,33	13
53	16,67	20,33
54	16,67	12,67
55	12,33	19
56	3,33	20
57	23,67	1,67
58	30	30
59	13,33	17
60	19,67	9
61	13,33	19,67
62	22,33	3,67
63	17,33	12
64	11	19,33
65	38	13,33
66	12	19,67
67	21,67	3,67
68	24,33	3,33
69	20,67	3
70	12,33	18,33
71	13,33	33,67
72	47,77	11,88
73	54,88	112,6
74	48,05	204,2
75	48,05	216,8
76	47,3	257,8
77	44,33	176,72
78	43,03	87,8
79	43,03	183,05
80	39,98	383,03
81	49,53	381,89
82	39,66	218,11
83	44,64	257,63
84	31,24	315,88
85	36,06	424,36
86	25,78	158
87	23,86	19,95
88	25,15	24,86
89	22,82	51,84
90	22,12	20,67
91	19,84	18,66
92	47,8	6,82
93	38	10,63
94	17,67	10,33
95	16,33	13,67
96	16,67	12,67
97	19,67	19,33
98	16,67	13,33
99	19,33	8,67
100	36	21
101	20,67	6,67
102	25,33	5,33
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	39,17
116	35,44	65,09
117	32,36	71,39
118	11,92	24,8
119	11,92	24,8
120	11,92	24,8
121	45,17	78,61
122	48,11	96,8
123	45,64	98,95
124	47,16	303,54
125	46,9	328,14
126	48,1	118,64
127	43,97	89,05
128	47,75	139,13
129	43,55	65,09
130	29,45	36,86
131	47,98	105,88
132	46,36	171,39
133	39,93	177,82
134	48,15	177,82
135	24,01	124,54
136	47,04	328,47
137	42,93	197,38
138	24,99	278,8
139	43,93	212,32
140	33,93	231,76
141	33,96	237,27
142	33,96	237,27
143	33,96	237,27
144	46,29	283,88
145	42,5	314,17
146	39	393,58
147	34,98	388,19
148	47,88	391,47
149	26,09	395,01
150	22,26	547,24
151	24,29	665,34
152	23,9	709
153	47,6	804,28
154	25,33	7
155	13	7
156	11,67	12,33
157	13	6,33
158	13	11
159	13,33	30
160	14	30
161	13,33	1,67
162	13	2,33
163	25,09	0,92
164	24,64	48,62
165	23,71	34,45
166	24,93	56,96
167	18,9	7
168	30	5
169	12,33	1,33
170	12	1
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	13	1,33
184	11,67	7,33
185	12,33	11,67
186	11,33	1
187	7,67	7
188	7,83	13,33
189	11,67	1,33

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 τεχνικά γενόσημα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογημένων πλημμυρών έχουν προσαρμοστεί βάσει απαιτητικής επεξεργασίας βροχοκρατικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αεροφωτογραμμικά δεδομένα είναι κατά μέγιστο των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνικό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 21481,140510.6 (σε τοπ, αντιστοιχεί στην συνολική λεκάνη απορροής ΘΗΒΑΣ και ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΙΟΥ αντίστοιχα), συνολικής διάρκειας 48 (δράκετε βροχής σε τη, των λεκανών απορροής ΘΗΒΑΣ και ΒΟΙΩΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΙΟΥ). Σημειώνεται ότι ένα πρωταρχικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

ΣΥΛΛΟΓΗ / APSFR

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

Χ.Θ.
0m + 000

Χιλιομετρικές Θέσεις/
Chainages

Οικισμοί /
Settlements

Λίμνες,Ταμιευτήρες /
Lakes, Reservoirs

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΡΓΑ 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 (ΕΛ07)

Στάδιο 1ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000 έτη
(ΕΛ07AP5FR012) (ΕΛ07AP5FR018)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(ΕΛ07AP5FR012) (ΕΛ07AP5FR018)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ07-05-DMAX-01K-025-43-4248-03	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 ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΕΤΜΕ ΠΕΠΙΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΡΩΤΑΝ ΜΕΛΕΤΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης