



Α/Α	Χώρας (m)	Υψόμετρο (m)
1	931	3,41
2	501	3,41
3	5009	13,01
4	5009	13,01
5	5003	8,56
6	4807	5,04
7	5006	8,05
8	4919	87,93
9	4919	87,93
10	4919	87,93
11	4803	9,09
12	5002	30,05
13	5007	30,06
14	5007	30,06
15	5005	117,85
16	5004	118,9
17	5007	122,07
18	4815	128,35
19	4815	128,35
20	4815	128,35
21	4988	141,73
22	2701	138,58
23	1542	827,3
24	4603	289,03
25	4808	6,56
26	3069	85,04
27	3069	85,04
28	3069	85,04
29	3264	147
30	38	30
31	30	30
32	1933	30
33	1933	30,67
34	20	27,33
35	27,33	2,67
36	20	27,33
37	2133	13,33
38	24	4
39	7	25,33
40	22	35
41	21	3,33
42	24	4
43	7	25,33
44	22	35
45	21	3,33
46	24	4
47	7	25,33
48	22	35
49	666	283,07
50	3133	116,8
51	30	30
52	1633	13
53	3067	20,33
54	3067	12,67
55	12,33	30
56	303	30
57	2367	1,67
58	30	30
59	1333	17
60	1967	9
61	1333	19,67
62	2233	3,67
63	1733	12
64	211	30,33
65	30	13,33
66	12	19,67
67	2367	3,67
68	2433	3,33
69	2067	3
70	1233	18,33
71	1333	33,67
72	4777	11,81
73	548	112,6
74	4805	204,2
75	4811	216,8
76	473	257,8
77	4433	176,72
78	4303	87,8
79	4303	183,05
80	3308	383,03
81	4953	181,89
82	3906	218,11
83	4464	257,61
84	3124	315,88
85	3606	424,36
86	2578	152,8
87	2386	19,95
88	2578	34,86
89	2282	51,84
90	2212	20,67
91	1908	98,96
92	478	6,82
93	48	18,63
94	1767	10,33
95	1633	13,67
96	1967	12,67
97	1967	19,33
98	1667	13,33
99	1933	6,67
100	36	21
101	2067	6,67
102	2433	5,33
103	1533	23,67
104	4819	12,26
105	4843	4,2
106	4806	4,33
107	4806	4,33
108	4806	4,33
109	4834	4,46
110	4811	11,35
111	483	17,85
112	1262	24,38
113	1262	24,38
114	4775	34,12
115	484	39,17
116	3544	65,09
117	3136	71,39
118	1102	24,8
119	1102	24,8
120	4517	26,61
121	4517	26,61
122	4811	9,68
123	4564	98,95
124	4716	303,54
125	4819	338,14
126	481	118,64
127	4307	89,05
128	4775	135,3
129	4305	65,09
130	3998	36,86
131	4798	165,88
132	4636	171,39
133	3803	177,82
134	4815	177,82
135	2401	124,54
136	4704	284,47
137	4253	197,38
138	2409	178,8
139	4303	217,32
140	3153	231,76
141	3156	237,27
142	3156	237,27
143	3156	237,27
144	4629	286,98
145	425	341,17
146	352	383,28
147	3438	388,39
148	4788	391,47
149	2609	361,01
150	2226	547,24
151	2429	665,34
152	249	200,8
153	47,6	884,28
154	12,33	7
155	13	11
156	1167	12,33
157	13	6,33
158	13	11
159	133	30
160	34	30
161	1333	10,67
162	13	2,33
163	2509	0,92
164	2464	46,82
165	2471	34,45
166	2453	56,96
167	133	7
168	30	3
169	1233	1,33
170	12	4
171	1233	11,67
172	1233	11,67
173	1167	4,33
174	1233	11,67
175	1233	11,67
176	1233	11,67
177	1167	4,33
178	12	12
179	1167	2,33
180	1333	2,67
181	7	7,33
182	1233	1,33
183	1233	1,33
184	1167	7,33
185	1233	11,67
186	1333	3
187	767	7
188	767	13,33
189	1167	1,33

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 πενήντα χρόνια βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογητών πλημμύρας έχουν προσαρμοστεί βάσει απαιτητικής επεξεργασίας βροχοκρανικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αεροφωτογράμια δεδομένα δεν είναι κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνικό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 30411,6 (σε τόν, αντιστοιχεί στην συνολική λεκάνη απορροής ΜΕΣΑΠΟΥ), συνολικής διάρκειας 24 (δάρικα βροχής σε hr). Σημειώνεται ότι ένα τετραπλάσιο 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.Θ
0m + 000

● Χιλιομετρικές Θέσεις/
Chainages

● Οικισμοί /
Settlements

● Λίμνες,Ταμιευτήρες /
Lakes, Reservoirs

ΤΡΑΠΕΖΟΝΕΜΟΣ ΕΡΓΑ 87 ΑΝΑ
5000 M
GGRS 87 QUADRATURE PER
2800 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 (ΕΛ07)

Στάδιο 1ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ Τ=1000 έτη
(ΕΛ07APSF010)(ΕΛ07APSF011)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(ΕΛ07APSF010)(ΕΛ07APSF011)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ07-05-DMAX-01K-025-47-4278-03	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 ΠΕΠΙΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ
2014-2020