



Α/Α	Υψόμετρο (m)	Υψόμετρο (m)
1	931	341
2	501	341
3	500	1301
4	500	1301
5	500	3536
6	499	364
7	500	4905
8	499	8793
9	499	8793
10	499	8793
11	499	969
12	500	3046
13	500	3046
14	500	3046
15	500	11785
16	500	1189
17	500	12207
18	485	12835
19	485	12835
20	485	12835
21	498	14173
22	2791	13838
23	1542	8273
24	4603	28903
25	4603	656
26	3069	8504
27	3069	8504
28	3069	21575
29	3264	347
30	38	30
31	20	3383
32	1933	30
33	1833	1067
34	20	2733
35	2733	267
36	2733	267
37	2133	1333
38	21	4
39	7	2533
40	22	35
41	21	333
42	21	333
43	21	333
44	21	333
45	21	333
46	21	333
47	21	333
48	21	333
49	666	28307
50	333	1168
51	30	30
52	1633	13
53	3067	2033
54	3067	1267
55	1233	30
56	333	30
57	2367	167
58	30	30
59	1333	17
60	1967	9
61	1333	1967
62	2233	367
63	1733	12
64	1333	1933
65	30	1333
66	12	1967
67	2367	367
68	2433	333
69	2367	30
70	1233	1833
71	1333	3367
72	4777	1188
73	548	1126
74	4805	2042
75	4805	2168
76	473	2578
77	4833	1767
78	4303	878
79	4303	18305
80	3308	38305
81	4953	18389
82	3966	21811
83	4164	25761
84	3124	31588
85	3636	42438
86	2578	1528
87	2386	1935
88	2578	2186
89	2282	5184
90	2212	2167
91	1984	1836
92	478	682
93	26	1833
94	1767	1833
95	1633	1367
96	1367	1267
97	1967	1833
98	1667	1333
99	1933	867
100	36	21
101	2067	667
102	2533	533
103	1533	2367
104	4819	128
105	4843	42
106	4805	433
107	4805	433
108	4805	433
109	4834	446
110	4811	1135
111	483	1785
112	1262	2438
113	1262	2438
114	4735	3412
115	484	367
116	3544	6509
117	1336	7138
118	1192	248
119	1192	248
120	4517	2661
121	4517	7861
122	4811	968
123	4554	9835
124	4716	30354
125	469	30814
126	481	11864
127	4307	8905
128	4775	1353
129	4355	6509
130	3636	3636
131	4786	10588
132	4636	17339
133	3853	17782
134	4835	17782
135	2401	12454
136	4704	3047
137	4253	89738
138	2409	17438
139	4353	21532
140	3353	23576
141	3356	23727
142	3356	23727
143	3356	23727
144	4629	28608
145	425	3412
146	353	3838
147	3438	38339
148	4788	3947
149	2609	38601
150	2226	54724
151	2429	68534
152	239	2009
153	476	88428
154	433	7
155	43	7
156	1167	1233
157	33	633
158	33	11
159	33	11
160	34	30
161	1333	167
162	33	233
163	2509	092
164	2464	4862
165	2371	3445
166	2453	5636
167	33	7
168	30	5
169	1233	133
170	12	4
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	3
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)

- <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 βαθμολογιών πλημμύρας έχουν προσαρμοστεί βάσει απαιτητικής επεξεργασίας βροχοκρατικής δεδομένων που περιγράφουν ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα δεδομένα διαφέρουν ανά περιοχή κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνικό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 140510.6 (σε τόν, αντιστοιχεί στην συνολική Ακίνητη Απορροή ΒΟΙΩΠΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ), συνολικής διάρκειας 48 (δωράκια βροχής σε η). Σημειώνεται ότι ένα πριτσάτο 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

ΖΩΓΚΠ / APSFR

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/  
Other River Basin Districts

Χ.Ο  
0m + 000

Χιλιόμετρικες Θέσεις/  
Chainages

Οικισμοί /  
Settlements

Λίμνες,Ταμιευτήρες /  
Lakes, Reservoirs

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΡΓΑ 87 ΑΝΑ  
5000 Μ.  
GGRS 87 QUADRATURE PER  
2000 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  
(ΕΛ07APSF012)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW  
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years  
(ΕΛ07APSF012)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ07-05-DMAX-01K-025-41-4261-03	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 ΠΕΛΠΙΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -  
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΛΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΣΠΑ 2014-2020  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης