



Α/Α	Ύψος (m)	Ύψος (ft)
1	921	3021
2	501	1644
3	500	1640
4	500	1640
5	500	1640
6	499	1639
7	500	1640
8	499	1639
9	499	1639
10	499	1639
11	498	1638
12	500	1640
13	500	1640
14	500	1640
15	500	1640
16	500	1640
17	500	1640
18	495	1625
19	495	1625
20	495	1625
21	498	1638
22	2791	9156
23	1542	5059
24	4603	15108
25	4909	16266
26	5009	16432
27	5009	16432
28	5009	16432
29	5009	16432
30	38	125
31	20	66
32	1933	6343
33	1833	6030
34	20	66
35	2733	9000
36	20	66
37	2167	7125
38	20	66
39	20	66
40	20	66
41	20	66
42	20	66
43	20	66
44	20	66
45	20	66
46	20	66
47	20	66
48	20	66
49	666	2185
50	3133	10280
51	30	98
52	1633	5358
53	1907	6256
54	1907	6256
55	1233	4060
56	333	1093
57	2167	7125
58	20	66
59	1333	4375
60	1907	6256
61	1333	4375
62	2233	7326
63	1733	5687
64	11	36
65	38	125
66	12	39
67	2167	7125
68	2433	7984
69	2167	7125
70	1233	4060
71	1333	4375
72	4777	15671
73	5488	18018
74	4805	15762
75	4911	16256
76	473	1552
77	4433	14538
78	4303	14125
79	4303	14125
80	3338	10968
81	4933	16188
82	3906	12811
83	4464	14506
84	3124	10248
85	3606	11848
86	2578	8468
87	2386	7838
88	2578	8468
89	2282	7484
90	2212	7252
91	1904	6244
92	478	1562
93	48	158
94	1767	5800
95	1633	5358
96	1367	4517
97	1907	6256
98	1607	5288
99	1933	6343
100	36	118
101	2167	7125
102	2533	8338
103	1533	5048
104	4919	16206
105	4843	15902
106	4805	15762
107	4805	15762
108	4805	15762
109	4834	15866
110	4811	15752
111	483	1586
112	1262	4158
113	1262	4158
114	4775	15671
115	484	1587
116	3544	11639
117	3236	10638
118	1102	3608
119	1102	3608
120	4517	14818
121	4517	14818
122	4811	15752
123	4564	15018
124	4716	15484
125	469	1534
126	481	1564
127	4307	14125
128	4775	15671
129	4355	14259
130	3906	12811
131	4708	15484
132	4636	15239
133	3803	12462
134	4815	15782
135	2401	7854
136	4704	15467
137	4253	13978
138	2109	6928
139	4353	14252
140	3353	11036
141	3156	10377
142	3156	10377
143	3156	10377
144	4629	15308
145	425	1397
146	352	1158
147	3438	11289
148	4788	15747
149	2609	8584
150	2226	7324
151	2429	7954
152	249	816
153	476	1562
154	2533	8338
155	23	75
156	1167	3831
157	23	75
158	23	75
159	33	108
160	34	110
161	1333	4375
162	33	108
163	2509	8242
164	2464	8062
165	2473	8105
166	2453	8036
167	33	108
168	30	98
169	1233	4060
170	12	39
171	1233	4060
172	1233	4060
173	1167	3831
174	1233	4060
175	1233	4060
176	1233	4060
177	1167	3831
178	12	39
179	1167	3831
180	1333	4375
181	7	23
182	1233	4060
183	20	66
184	1167	3831
185	1233	4060
186	1333	4375
187	767	2517
188	783	2570
189	1167	3831

### 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 εκάστην και βαθύτατη την πλημμύρας έχουν προορισθεί βάσει απαιτητικής επεξεργασίας βροχολογικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αερομετρικά δεδομένα δεν είναι 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 λεκάνη απορροής ΒΟΔΙΠΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ), συνολικής διάρκειας 48 (δωράκια βροχής σε η). 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

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΜΕ ΕΡΓΑ 87 ΑΝΑ  
3000 Μ  
OGRS 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 (ΕΛ07)

Στάδιο 1ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ  
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ Τ=1000 έτη  
(ΕΛ07ΑΡSFR012)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW  
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years  
(ΕΛ07ΑΡSFR012)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ07-05-DMAX-01Κ-025-39-4261-03	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 ΠΕΠΙΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -  
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΡΩΤΑΚΑΙΝΟΜΟΝΙΑ  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης