



Α/Α	Χώρας (m)	Χώρας (ft)
1	5011	16438
2	5011	16438
3	5009	16430
4	5009	16430
5	5009	16430
6	4997	16414
7	5006	16420
8	4999	16418
9	4999	16418
10	4999	16418
11	4993	16411
12	5002	16427
13	5007	16442
14	5007	16442
15	5005	16437
16	5004	16436
17	5005	16437
18	495	16286
19	495	16286
20	495	16286
21	4988	16323
22	2791	9156
23	1542	5053
24	4603	15113
25	4909	16266
26	38	125
27	3099	10164
28	38	125
29	1264	4177
30	38	125
31	20	66
32	1933	6343
33	1833	6013
34	20	66
35	2733	9003
36	2733	9003
37	2133	7003
38	24	78
39	7	23
40	22	72
41	21	69
42	21	69
43	21	69
44	21	69
45	21	69
46	21	69
47	21	69
48	21	69
49	666	2187
50	333	1100
51	30	98
52	1633	5363
53	1907	6257
54	1907	6257
55	1233	4063
56	533	1757
57	2367	7817
58	30	98
59	1333	4363
60	1907	6257
61	1333	4363
62	2233	7367
63	1733	5667
64	11	36
65	30	98
66	12	39
67	2367	7817
68	2433	7967
69	2367	7817
70	1233	4063
71	1333	4363
72	4777	15717
73	548	1816
74	4905	16266
75	4901	16262
76	473	1553
77	4433	14517
78	4303	14133
79	4303	14133
80	3308	10918
81	4953	16323
82	3906	12811
83	4404	14444
84	3124	10288
85	3606	11818
86	2503	8213
87	2386	7816
88	2503	8213
89	2282	7484
90	2212	7262
91	1904	6244
92	478	1562
93	46	151
94	1767	5813
95	1633	5363
96	1567	5167
97	1907	6257
98	1607	5283
99	1933	6343
100	36	121
101	2367	7817
102	2433	7967
103	1533	5063
104	4919	16279
105	4843	16143
106	4806	16016
107	4806	16016
108	4806	16016
109	4834	16106
110	4811	16081
111	483	1576
112	1262	4162
113	1262	4162
114	4775	15715
115	484	1577
116	3544	11614
117	3236	10716
118	1102	3602
119	1102	3602
120	4517	14817
121	4517	14817
122	4811	15611
123	4564	15014
124	4716	15316
125	469	1534
126	481	1564
127	4307	14107
128	4775	15715
129	4355	14255
130	3908	12808
131	4708	15408
132	4636	15236
133	3853	12683
134	4815	15615
135	2401	7801
136	4704	15404
137	4253	13953
138	2099	6909
139	4353	14253
140	3353	11053
141	3356	11056
142	3356	11056
143	3356	11056
144	4629	15229
145	425	13815
146	352	1152
147	3488	11388
148	4788	15688
149	2609	8609
150	2226	7326
151	2429	7929
152	239	789
153	476	1556
154	253	833
155	33	108
156	1167	3767
157	33	108
158	33	108
159	33	108
160	34	111
161	1333	4163
162	33	108
163	2509	8209
164	2464	8064
165	2473	8123
166	2453	8053
167	33	108
168	30	98
169	1233	4063
170	32	105
171	1233	4063
172	1233	4063
173	1167	3767
174	1233	4063
175	1233	4063
176	1233	4063
177	1167	3767
178	32	105
179	1167	3767
180	1333	4163
181	7	23
182	1233	4063
183	30	98
184	1167	3767
185	1233	4063
186	1333	4163
187	767	2507
188	783	2563
189	1167	3767

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 κεντρικά γεγονότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκάστοτε και βαθύνταρχτων πλημμυρίστων προδιαφορίζονται βάσει απαιτητικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα δεδομένα δεν είναι κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνικό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 129574.2 (σε τόν, αντιστοιχεί στην συνολική Ακίνητη απορροή ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ), συνολικής διάρκειας 48 (ώρες) βροχής σε 1η). Σημειώνεται ότι ένα πρινατοτικό 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
- Χαράκι ■ Culvert
- Φράγμα ■ Dam

■ ΖΔΥΚΠ / APSFR

■ Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts

Χ.Ο
0m + 000

● Χιλιομετρικές Θέσεις / Chainages

● Οικισμοί / Settlements

■ Λίμνες,Ταμιευτήρες / Lakes, Reservoirs

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΡΓΑ 87 ΑΝΑ
5000 Μ
GGRS 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
(ΕΛ07APSF016)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(ΕΛ07APSF016)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ07-05-DMAX-01K-025-33-4306-03	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 ΠΕΠΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης