



Α/Α	Ψάχος (m)	Ψάχος (ft)
1	931,1	3071
2	501,1	1644
3	500,9	1643
4	500,9	1643
5	500,9	1643
6	489,7	1608
7	500,6	1642
8	491,9	1614
9	491,9	1614
10	491,9	1614
11	481,9	1581
12	500,2	1640
13	500,7	1642
14	500,7	1642
15	500,5	1641
16	500,4	1641
17	500,5	1642
18	485	1591
19	485	1591
20	485	1591
21	498,8	1620
22	279,1	915
23	15,2	50
24	46,3	152
25	48,9	160
26	3,8	12
27	30,9	101
28	3,8	12
29	12,6	41
30	3,8	12
31	2,0	6
32	19,3	63
33	18,3	60
34	2,0	6
35	27,3	90
36	2,0	6
37	2,0	6
38	2,0	6
39	2,0	6
40	2,0	6
41	2,0	6
42	2,0	6
43	2,0	6
44	2,0	6
45	2,0	6
46	2,0	6
47	2,0	6
48	2,0	6
49	6,6	21
50	13,3	43
51	3,0	10
52	16,3	53
53	19,6	64
54	19,6	64
55	12,3	40
56	3,3	11
57	23,6	77
58	3,0	10
59	13,3	43
60	19,6	64
61	13,3	43
62	22,3	73
63	17,3	57
64	11	36
65	3,0	10
66	12	39
67	23,6	77
68	24,3	79
69	23,6	77
70	12,3	40
71	13,3	43
72	47,7	156
73	54,8	179
74	48,5	159
75	48,1	158
76	47,3	155
77	44,3	145
78	43,3	142
79	43,3	142
80	39,8	130
81	49,3	162
82	39,6	129
83	44,4	145
84	31,2	102
85	36,6	120
86	25,7	84
87	23,8	78
88	25,7	84
89	22,8	74
90	22,1	72
91	18,4	60
92	47,8	157
93	4,8	16
94	17,6	58
95	16,3	53
96	19,6	64
97	19,6	64
98	16,6	54
99	19,3	63
100	3,6	11
101	23,6	77
102	25,3	83
103	15,3	50
104	48,9	161
105	48,4	159
106	48,0	157
107	48,5	159
108	48,0	157
109	48,4	159
110	48,1	158
111	48,3	159
112	12,6	41
113	12,6	41
114	47,5	156
115	48,4	159
116	35,4	116
117	12,6	41
118	11,9	38
119	11,9	38
120	45,1	148
121	45,1	148
122	48,1	158
123	45,4	149
124	47,1	155
125	48,9	161
126	48,1	158
127	43,7	143
128	47,5	156
129	43,5	142
130	36,6	120
131	47,8	157
132	46,3	152
133	38,3	125
134	48,1	158
135	24,1	79
136	47,4	156
137	42,3	139
138	24,9	81
139	43,3	142
140	33,3	109
141	31,6	104
142	31,6	104
143	31,6	104
144	46,9	155
145	42,5	139
146	35,2	115
147	34,8	113
148	47,8	157
149	26,9	88
150	22,6	74
151	24,9	81
152	24,9	81
153	47,6	156
154	25,3	84
155	3,3	11
156	11,6	38
157	3,3	11
158	3,3	11
159	3,3	11
160	3,3	11
161	13,3	43
162	3,3	11
163	25,9	85
164	24,6	80
165	24,7	81
166	24,3	79
167	3,3	11
168	3,0	10
169	12,3	40
170	12	39
171	12,3	40
172	12,3	40
173	11,6	38
174	12,3	40
175	12,3	40
176	12,3	40
177	11,6	38
178	12	39
179	11,6	38
180	11,3	36
181	7	23
182	12,3	40
183	3,0	10
184	11,6	38
185	12,3	40
186	11,3	36
187	7,6	25
188	7,8	25
189	11,6	38

### Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/  
MAXIMUM DEPTH (m)

- <math><0,2</math>
- 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 βαθανδαρχιότητα πλημμύρας, έχουν προσαρμοστεί βάσει απαιτητικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αερομετρικά δεδομένα δεν είναι κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεγονότα βροχής που αντιστοιχούν σε 11980, 6, 4908, 2 (σε τοπ, αντιστοιχούν στην συνολική λεκάνη απορροής ΣΠΡΟΠΟΤΑΜΟΥ, ΓΟΥΒΩΝ) αντιστοιχούν, συνολικής διάρκειας 12 (δράκτια βροχής σε hr, των λεκανών απορροής ΣΠΡΟΠΟΤΑΜΟΥ, ΓΟΥΒΩΝ). Σημειώνεται ότι ένα περιστατικό 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.Ο  
0m + 000 ● Χιλιομετρικές Θέσεις/  
Chainages

● Οικισμοί /  
Settlements

● Λίμνες,Ταμιευτήρες /  
Lakes, Reservoirs

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΡΓΑ 87 ΑΝΑ  
5000 M  
GGRS 87 QUADRATURE PER  
2000 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 (EL07)**

**Στάδιο 1ο - Παραδοτέο 5**

**ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ**  
**ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000 έτη**  
**(EL07APSF017)**

**FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW**  
**SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years**  
**(EL07APSF017)**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ</b>	<b>EL07-05-DMAX-01K-025-43-4321-03</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	<b>1:25000</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	<b>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023</b>	<b>ΕΚΔΟΣΗ</b>	<b>3.0</b>

**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**

**ΕΣΠΑ**  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης