



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	490.9	1610
9	490.9	1610
10	490.9	1610
11	480.8	1577
12	500.2	1640
13	500.7	1642
14	500.7	1642
15	500.5	1642
16	500.4	1641
17	500.5	1642
18	485	1591
19	485	1591
20	485	1591
21	498.8	1636
22	279.1	915
23	33.2	109
24	460.3	1511
25	480.8	1577
26	500.9	1643
27	500.9	1643
28	500.9	1643
29	500.4	1641
30	38	125
31	20	66
32	30.33	100
33	38.33	126
34	20	66
35	27.33	90
36	20	66
37	20	66
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	20	66
50	20	66
51	20	66
52	20	66
53	20	66
54	20	66
55	20	66
56	20	66
57	20	66
58	20	66
59	20	66
60	20	66
61	20	66
62	20	66
63	20	66
64	20	66
65	20	66
66	20	66
67	20	66
68	20	66
69	20	66
70	20	66
71	20	66
72	20	66
73	20	66
74	20	66
75	20	66
76	20	66
77	20	66
78	20	66
79	20	66
80	20	66
81	20	66
82	20	66
83	20	66
84	20	66
85	20	66
86	20	66
87	20	66
88	20	66
89	20	66
90	20	66
91	20	66
92	20	66
93	20	66
94	20	66
95	20	66
96	20	66
97	20	66
98	20	66
99	20	66
100	20	66
101	20	66
102	20	66
103	20	66
104	20	66
105	20	66
106	20	66
107	20	66
108	20	66
109	20	66
110	20	66
111	20	66
112	20	66
113	20	66
114	20	66
115	20	66
116	20	66
117	20	66
118	20	66
119	20	66
120	20	66
121	20	66
122	20	66
123	20	66
124	20	66
125	20	66
126	20	66
127	20	66
128	20	66
129	20	66
130	20	66
131	20	66
132	20	66
133	20	66
134	20	66
135	20	66
136	20	66
137	20	66
138	20	66
139	20	66
140	20	66
141	20	66
142	20	66
143	20	66
144	20	66
145	20	66
146	20	66
147	20	66
148	20	66
149	20	66
150	20	66
151	20	66
152	20	66
153	20	66
154	20	66
155	20	66
156	20	66
157	20	66
158	20	66
159	20	66
160	20	66
161	20	66
162	20	66
163	20	66
164	20	66
165	20	66
166	20	66
167	20	66
168	20	66
169	20	66
170	20	66
171	20	66
172	20	66
173	20	66
174	20	66
175	20	66
176	20	66
177	20	66
178	20	66
179	20	66
180	20	66
181	20	66
182	20	66
183	20	66
184	20	66
185	20	66
186	20	66
187	20	66
188	20	66
189	20	66

### 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 βαθύτητας στην πλημμύρα. 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 συγκεκριμένο τεχνικό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 353.4 (σε τοπ, αντιστοιχεί στην συνολική λεκάνη απορροής ΣΠΗΛΙΑΣ), συνολικής διάρκειας 12 (δωδεκά) βροχής (σε hr). Σημειώνεται ότι ένα πρoσεταικό 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.0  
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 ΕΠΑΝΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000 έτη  
(EL07APSFR015)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW  
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years  
(EL07APSFR015)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL07-05-DMAX-01K-025-47-4291-03	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 ΠΕΠΙΔ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -  
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
Επένδυση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης