



Α/Α	Ψάχος (m)	Ψάχος (ft)
1	9311	341
2	5011	341
3	5009	1301
4	5009	1301
5	5009	8596
6	4809	5144
7	5006	4805
8	4909	8793
9	4909	8793
10	4909	8793
11	4809	9609
12	5009	3040
13	5007	3046
14	5007	3046
15	5005	11785
16	5004	11809
17	5005	12207
18	4805	12835
19	4805	12835
20	4805	12835
21	4988	14173
22	2791	13808
23	1542	8273
24	4603	28903
25	4808	656
27	3009	8504
28	3088	21575
29	1264	147
30	38	30
31	20	9383
32	1933	30
33	1833	1067
34	20	2733
36	2733	267
39	23	1333
40	2333	1333
41	24	4
43	7	2633
44	22	36
45	21	133
46	21	1
47	7	2533
48	22	35
49	666	28307
50	333	1168
51	30	32
52	1633	13
53	1967	2333
54	1967	1267
55	1233	39
56	333	22
57	2367	167
58	30	32
59	1333	17
60	1967	9
61	1333	1967
62	2233	367
63	1733	12
64	11	1933
65	38	1133
66	12	1967
67	2367	367
68	2433	333
69	2367	3
70	1233	1833
71	1333	3367
72	4777	1181
73	5488	1156
74	4805	2042
75	4801	2468
76	473	2578
77	4433	1767
78	4303	878
79	4303	18305
80	3308	38303
81	4953	18189
82	3966	21811
83	4464	25761
84	3124	31588
85	3606	42438
86	2578	158
87	2386	1935
88	2578	2446
89	2282	5184
90	2212	2067
91	1884	1836
92	478	682
93	48	1863
94	1767	1333
95	1633	1167
96	1967	1267
97	1967	1933
98	1667	1333
99	1933	867
100	36	21
101	2067	667
102	2533	133
103	1533	2367
104	4819	128
105	4843	42
106	4806	433
107	4806	433
108	4806	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	1236	7139
118	1102	248
119	1102	248
120	4517	7861
121	4517	7861
122	4811	968
123	4554	8535
124	4736	30354
125	4809	30814
126	481	11864
127	4307	8905
128	4735	1353
129	4305	6509
130	3966	3686
131	4738	8588
132	4636	1739
133	3803	17782
134	4835	17782
135	2401	12454
136	4704	2847
137	4203	8978
138	2109	1708
139	4303	2152
140	3303	23176
141	3306	23727
142	3306	23727
143	3306	23727
144	4629	24608
145	425	3412
146	352	3838
147	3498	38839
148	4788	39547
149	2609	38601
150	2206	54724
151	2429	68534
152	2309	7008
153	476	88428
154	2533	1
155	33	7
156	1167	1233
157	33	633
158	33	11
159	33	30
160	34	30
161	1333	167
162	33	233
163	2509	092
164	2464	4862
165	2473	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	5
184	1167	733
185	1233	1167
186	1333	1
187	767	7
188	733	1333
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 βαθύτητας των πλημμυρών έχουν προσαρμοστεί βάσει απαιτητικής επέκτασης βροχολογικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αεροφωτογράφημα δεν είναι κατά μέγιστο των σαράντα έτη.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεγονότα βροχής που αντιστοιχούν σε 129574.2 (σε τοπ, αντιστοιχούν στην συνολική λεκάνη απορροής ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ), συνολικής διάρκειας 48 (διάρκεια βροχής σε hr). Σημειώνεται ότι ένα π.π. 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)

Αναβαθμίες ● 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

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ 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  
(EL07APSF016)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW  
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years  
(EL07APSF016)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL07-05-DMAX-01K-025-33-4321-03	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 ΠΕΠΙΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -  
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΣΠΑ  
2014-2020

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης