



Α/Α	ΧΩΡΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ (ΕΠΙ. ΟΥ)	ΧΩΡΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ (ΕΠΙ. ΟΥ)
1	9313	341
2	5011	341
3	5009	1301
4	5009	1301
5	5009	3536
6	4809	3104
7	5006	4805
8	4919	8733
9	4919	8733
10	4919	8733
11	4803	9609
12	5002	3046
13	5007	3046
14	5007	3046
15	5005	11785
16	5004	11819
17	5005	12207
18	4815	12835
19	4815	12835
20	4815	12835
21	4928	14173
22	2701	13818
23	1542	8273
24	4603	28903
25	4809	656
27	3009	8504
28	1538	21575
29	1204	147
30	38	30
31	20	333
32	1533	30
33	1533	1067
34	20	2733
35	2733	267
36	20	533
40	2133	1333
42	24	4
43	7	2633
44	22	35
45	24	133
46	24	4
47	7	2533
48	22	35
49	666	28307
50	3133	1163
52	30	32
52	1533	13
53	1507	2033
54	1507	1207
55	1233	19
56	133	1207
57	2367	167
58	30	32
59	1333	17
60	1967	9
61	1333	1967
62	2233	307
63	1733	12
64	21	1033
65	38	1133
66	12	1967
67	2367	167
68	2433	333
69	2367	3
71	1233	1033
71	1333	1967
72	4777	1181
73	5448	1156
74	4805	2042
75	4811	2163
76	473	2573
77	4433	17672
78	4303	873
79	4303	18307
80	3308	18303
81	4933	18189
82	3906	21811
83	4164	25761
84	3124	15188
85	3606	42436
86	2576	133
87	2386	1935
88	2576	1846
89	2282	5184
90	2212	1967
91	1904	18307
92	473	652
93	46	1033
94	1767	1033
95	1533	1167
96	1567	1207
97	1967	1933
98	1667	1133
99	1933	1667
100	36	21
101	1667	1667
102	2533	133
103	1533	2367
104	4819	1236
105	4843	42
106	4806	433
107	4806	433
108	4806	433
109	4814	446
110	4811	1135
111	483	1785
112	1262	2438
113	1262	2438
114	4735	3412
115	484	3617
116	3544	6509
117	3136	7138
118	1102	248
119	1102	248
120	4517	7861
121	4517	7861
122	4811	968
123	4564	9835
124	4716	30354
125	469	33814
126	481	11864
127	4307	8905
128	4735	1353
129	4305	6509
130	3936	3646
131	4706	10588
132	4636	17139
133	3803	17762
134	4815	17782
135	2401	12454
136	4704	32467
137	4253	89738
138	2109	27838
139	4103	21532
140	3103	23176
141	3156	23727
142	3156	23727
143	3156	23727
144	4629	26308
145	425	31417
146	352	28308
147	3438	38539
148	4788	39147
149	2609	38601
150	2236	14724
151	2429	68534
152	249	2003
153	476	88428
154	2533	14
155	43	7
156	1167	1233
157	33	633
158	33	11
159	33	30
160	34	30
161	1333	1667
162	33	233
163	2509	092
164	2464	4862
165	2473	3445
166	2453	5636
167	33	7
168	30	35
169	1233	133
170	32	11
171	1233	1167
172	1233	1167
173	1167	433
174	1233	1167
175	1233	1167
176	1233	1167
177	1167	433
178	32	12
179	1167	233
180	1133	267
181	7	733
182	1233	133
183	30	75
184	1167	733
185	1233	1167
186	1133	3
187	767	7
188	783	133
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 τεκνητά γεγονότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογημένη πλημμύρας έχουν προσδιοριστεί βάσει απαιτητικής επεξεργασίας βροχολογικών δεδομένων που περιγράφουν ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα δεδομένα δίνονται ανά σημείο κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεκνητό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 129574.2 (σε τόπ, αντιστοιχεί στην συνολική λεκάνη απορροής ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ), συνολικής διάρκειας 48 (διάρκεια βροχής σε hr). Σημειώνεται ότι ένα τετρατομικό 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)

- Αναβάθμιση ● Weir
- Γέφυρα ● Bridge
- Χαετός ● 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 ΣΧΕΔΙΟΥ 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
(ΕΛ07APSFR016)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(ΕΛ07APSFR016)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ07-05-DMAX-01K-025-35-4306-03	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 ΠΕΠΙΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης