

Α/Α	Χρόνος άρσης (hr)	Χάρη παροχής (m)
1	12,151	80,178
2	10,868	28,871
3	7,962	16,611
4	15,208	83,596
5	14,37	82,283
6	14,996	83,465
7	14,216	113,648
8	14,453	43,178
9	15,851	67,979
10	14,915	56,396
11	14,96	56,396
12	14,406	29,396
13	14,453	170,472
14	12,626	659,38
15	14,211	218,706
16	15,256	162,202
17	14,812	87,402
18	16,118	164,961
19	16,288	199,475
20	16,213	386,021
21	13,284	374,285
22	12,483	601,375
23	13,928	291,201
24	16,368	73,713
25	15,818	112,814
26	13,354	416,135
27	14,262	391,171
28	12,796	590,985
29	13,877	296,194
30	13,383	112,664
31	13,284	374,285
32	14,1	324,147
33	14,815	40,051
34	16,005	203,917
35	13,913	403,31
36	12,816	676,178
37	13,928	291,201
38	16,051	64,808
39	16,252	181,096
40	13,317	309,211
41	14,810	88,714
42	16,408	202,095
43	14,3	208,399
44	12,816	676,178
45	15,248	273,622
46	16,695	95,013
47	16,991	338,346
48	14,774	55,381
49	15,166	95,276
50	14,521	274,409
51	14,887	90,814
52	13,009	31,696
53	14,966	62,336
54	14,554	186,089
55	13,853	178,378
56	14,986	105,906
57	12,809	26,107
58	17,487	5,774
59	11,263	216,142
60	14,689	309,211
61	15,223	188,189
62	14,417	123,26
63	15,585	117,454
64	15,208	87,402
65	14,454	203,906
66	16,377	179,659
67	15,821	74,491
68	18,917	160,761
69	16,218	206,188
70	16,025	255,137
71	12,568	84,777
72	13,906	13,355
73	14,206	223,228
74	16,326	202,087
75	17,814	111,811
76	14,713	250,398
77	14,919	202,087
78	12,913	696,325
79	16,508	74,934
80	13,133	40,42
81	16,948	23,785
82	14,465	194,47
83	18,146	6,108
84	16,658	96,457
85	13,891	354,199
86	13,557	113,011
87	15,959	145,401
88	13,957	166,798
89	13,867	166,798
90	14,709	181,234
91	13,877	133,071
92	16,407	204,462
93	16,407	204,462
94	13,613	169,316
95	16,484	268,11
96	16,57	13,256
97	14,311	129,946
98	18,808	28,478
99	14,575	14,635
100	13,451	309,074
101	16,263	476,341
102	14,245	187,664
103	15,082	82,152
104	15,266	74,895
105	15,013	111,286
106	16,376	384,514
107	16,159	76,378
108	12,226	436,01
109	15,273	266,01
110	16,838	199,732
111	16,613	151,617
112	14,453	56,824
113	14,491	64,008
114	14,487	17,006
115	14,554	38,976
116	14,765	313,596
117	14,453	56,824
118	14,186	112,205
119	14,451	193,074
120	14,462	30,971
121	15,207	84,111
122	13,733	182,152
123	10,894	99,974
124	13,918	69,814
125	14,204	316,777
126	13,812	34,777
127	13,905	274,141
128	14,249	272,408
129	14,298	101,575
130	14,938	206,093
131	15,51	307,48
132	15,066	277,69
133	14,303	208,593
134	15,369	180,577
135	12,206	1,312
136	15,802	218,11
137	18,614	150,787
138	16,396	113,202
139	16,714	128,609
140	16,228	131,102
141	21,469	57,48
142	16,653	109,055
143	16,613	108,824
144	16,718	112,598
145	16,013	117,327
146	15,64	66,535
147	13,802	231,719
148	13,908	302,021
149	14,808	295,276
150	14,818	211,979
151	16,825	119,948
152	12,444	119,514
153	13,912	493,171
154	8,213	66,798
155	14,363	149,217
156	8,238	51,817
157	6,736	0,919
158	15,243	693,742
159	12,858	225,197
160	14,443	213,511
161	14,867	212,679
162	11,81	318,291
163	5,124	49
164	14,379	211,549
165	16,613	169,814
166	13,405	529,722
167	16,765	98,068
168	19,113	108,005
169	15,783	243,963
170	12,271	828,609
171	13,182	593,807
172	14,241	42,913
173	14,461	7,874
174	13,659	440,42
175	14,451	241,489
176	14,977	21,785
177	14,759	99,738
178	14,703	32,546
179	15,651	80,197
180	13,816	402,764
181	13,677	278,215
182	14,965	172,572
183	13,767	51,181
184	15,992	14,042
185	15,514	37,139
186	14,228	65,223
187	15,993	14,042
188	14,425	36,614
189	6,37	59,58
190	15,201	241,871
191	13,884	44,882
192	10,375	34,111
193	11,36	7,874
194	12,885	490,184

**Υπόμνημα/Legend**

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ / MAXIMUM DEPTH (m)

- <0,2
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- >2

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)**

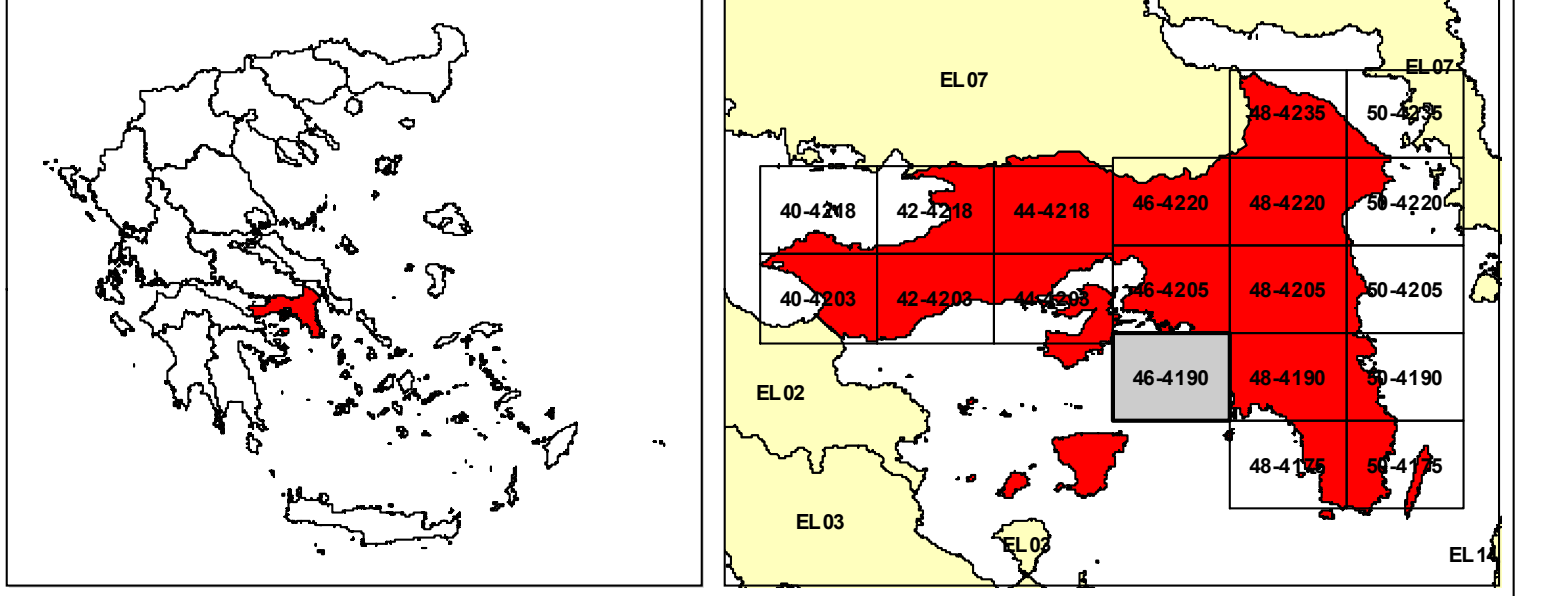
- Αναβαθμός Weir
- Γέφυρα Bridge
- Οχετός Culvert
- Φράγμα Dam

12 Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

**Σημείωση**

1. Τα 100 έτη: Τα τεχνητά γενοτά βραχίς, της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθύτητων πλημμύρας, έχουν προσδιορισθεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βραχυπρόθεσμων δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2021. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα δεδομένα δεδομένα δεν ήταν κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνητό γενοτά βραχίς που αντιστοιχεί σε 1920.8 (σε έτη, αναπαράγει στην συνολική Αεκαήν απειροχώς ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗΣ), συνολικής διάρκειας 24 (δωδεκάη βραχίς σε η). Επισημαίνεται ότι ένα περαστικό βραχίς με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξάλειψς αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικά πλημμυρικά αποτελέσματα.



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  
ΑΤΤΙΚΗΣ (ΕΛ06)  
Στάδιο 1ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ  
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ Τ=100  
(ΕΛ06ΑΡSF011)  
FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW  
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100  
(ΕΛ06ΑΡSF011)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ06-05-DMAX-100-025-46-4190-03	ΚΑΙΜΑΚΑ	1:25000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023	ΕΚΔΟΣΗ	3.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
Κ/Σ 1ΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ  
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΕΤΜΕ ΠΕΠΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ - ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΔΑΚΗΣ

ΕΣΠΑ 2014-2020  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης