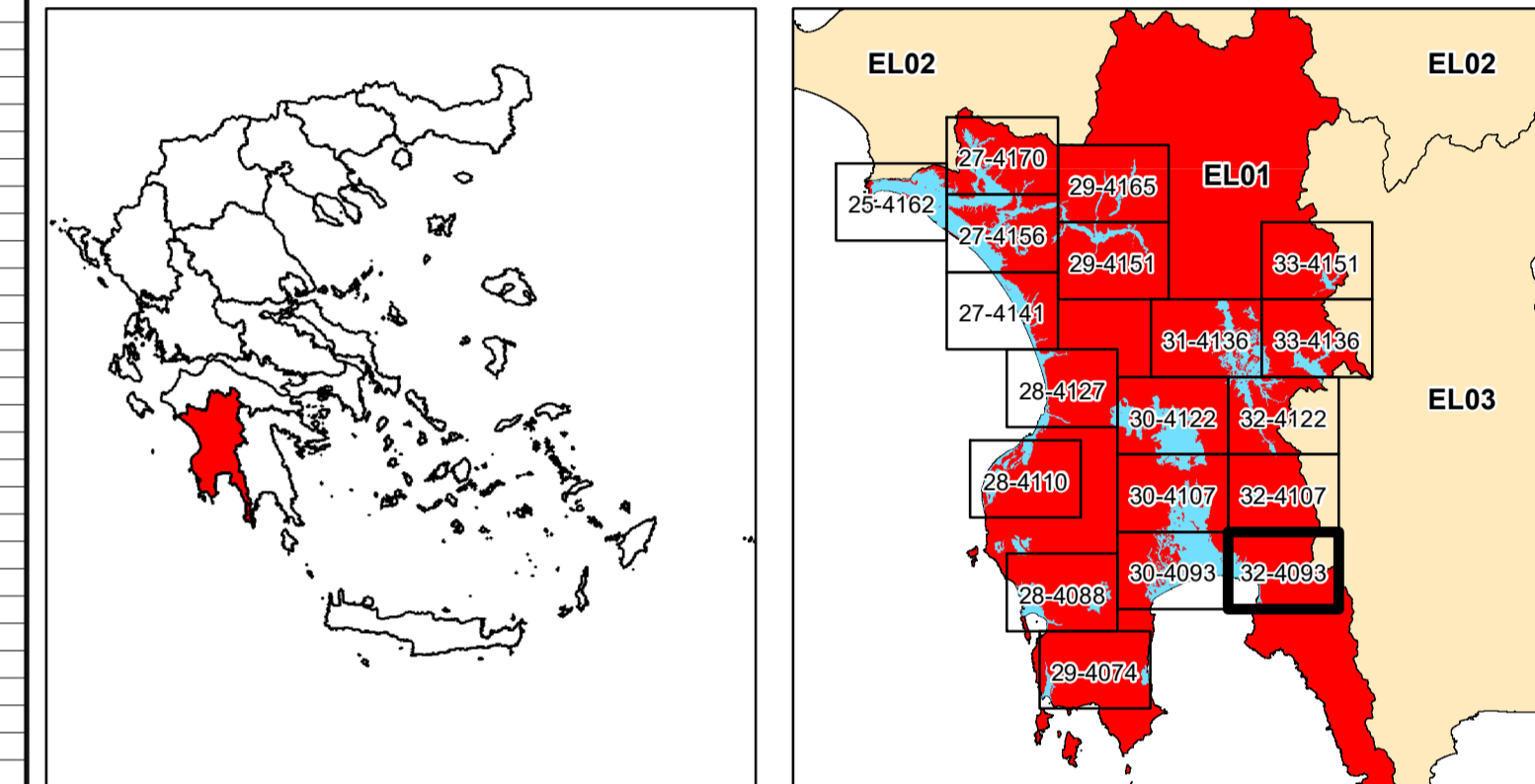


Υπόμνημα / Legend

Μέγιστο Βάθος (μ.) / Maximum Depth (m.)	Τεχνικά έργα / Works
< 0.2	Αναβάθμις / Weir
0.2 - 0.5	Γέφυρα / Bridge
0.5 - 1	Έργο Ταμίσεως Νερού / Water Reservoir Work
1.0 - 2.0	Οχετός / Culvert
>2	Αναχώματα ή/και Διευθετήσεις / Levees and/or Training Works

Οικισμοί / Settlements	Οδικό Δίκτυο
Όνομα Πληθυσμός > 5000	Πρωτεύουσα/Primary
Όνομα Πληθυσμός < 5000	Δευτερεύουσα/Secondary
Πληθυσμός < 2000	Υπόλοιπα/Other
ΣΥΔΚΠ / APSFR	Σιδηροδρομική Γραμμή / Railway

Χρόνος Αφής (ώρες) / Arrival Time (hrs)	Χρόνος Περαιτέρω (ώρες) / Duration (hrs)
1	12,75
2	4,50
3	9,25
4	7,75
5	11,50
6	6,75
7	6,75
8	47,00
9	6,75
10	6,50
11	6,25
12	44,50
13	6,25
14	6,00
15	10,25
16	5,75
17	5,25
18	5,50
19	10,75
20	9,00
21	46,75
22	49,00
23	6,25
24	17,50
25	13,50
26	13,00
27	12,75
28	15,50
29	18,25
30	18,75
31	20,25
32	12,50
33	7,00
34	5,50
35	49,25
36	14,50
37	13,25
38	14,25
39	14,00
40	50,50
41	8,50
42	6,00
43	6,50
45	19,75
46	20,00
47	17,50
48	17,25
49	-
50	47,50
51	33,00
52	17,00
53	45,75
54	28,25
55	19,00
56	19,00
57	45,25
58	35,25
59	45,50
60	18,50
61	49,50
62	40,50
63	46,50
64	9,75
65	14,75
66	18,25
67	9,75
68	13,75
69	12,25
70	15,50
71	20,00
72	19,50
73	16,50
74	17,25
75	26,50
76	28,50
77	23,75
78	18,00
79	12,50
80	3,50
81	13,50
82	13,50
83	14,50
84	14,50
85	3,50
86	9,00
87	8,75
88	12,50
89	8,25
90	16,00
91	15,50
92	4,00
93	41,75
94	11,50
95	12,25
96	15,75
97	12,75
98	10,75
99	5,50
100	5,00
101	5,25
102	5,75
103	5,25
104	5,25
105	6,00
106	5,75
107	9,75
108	12,75
109	10,50
110	12,50
111	6,25
112	6,25
113	9,00
114	9,00
115	8,75
116	14,00
117	12,50
118	13,25
119	-
120	11,25
121	49,00
122	17,00
123	25,75
124	16,75
125	16,75
126	12,75




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
ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ

Υδατικό Διαμέρισμα
ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (EL01)
Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5
Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ.
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T = 1000 ΕΤΗ
ΣΥΔΚΠ: EL01APSF001
FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH
FOR RETURN PERIOD T = 1000 YEARS
APSF: EL01APSF001

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	EL01-05-DMAX-01K-025-32-4093-03	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	15-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	3.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΚΡΗΤΗΣ
A.D.T. ΩΜΕΓΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Τ.Ε./ ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Μ.Ε.