

ID Σημείου	Χρόνος Αφής (ώρας) / Πλημμύρας / Arrival Time (hrs) of flood depth		Χρόνος Παραμονής (ώρας) / Πλημμύρας / Duration (hrs) of flood depth	
	0-0,30m	0,30m-0,60m	0-0,30m	0,30m-0,60m
1	38,25	24,75	24,75	24,75
2	47,25	8,25	8,25	8,25
3	12,50	50,50	50,50	50,50
4	19,50	18,25	18,25	18,25
5	26,25	12,50	12,50	12,50
6	29,00	29,50	29,50	29,50
7	10,75	28,25	28,25	28,25
8	16,75	13,25	13,25	13,25
9	10,00	21,50	21,50	21,50
10	8,50	25,50	25,50	25,50
11	7,00	27,00	27,00	27,00
12	4,00	30,00	30,00	30,00
13	10,25	23,75	23,75	23,75
14	5,75	28,25	28,25	28,25
15	4,50	28,25	28,25	28,25
16	5,75	28,25	28,25	28,25
17	7,25	21,50	21,50	21,50
18	6,25	27,25	27,25	27,25
19	29,75	29,25	29,25	29,25
20	45,00	12,50	12,50	12,50
21	6,75	27,25	27,25	27,25
22	11,75	27,25	27,25	27,25
23	8,25	23,25	23,25	23,25
24	21,25	4,00	4,00	4,00
25	22,50	1,00	1,00	1,00
26	42,50	11,50	11,50	11,50
27	25,00	30,25	30,25	30,25
28	34,25	19,50	19,50	19,50
29	14,75	45,25	45,25	45,25
30	35,50	15,50	15,50	15,50
31	9,25	47,00	47,00	47,00
32	9,50	46,50	46,50	46,50
33	-	-	-	-
34	44,25	7,25	7,25	7,25
35	36,75	16,75	16,75	16,75
36	45,25	14,75	14,75	14,75
37	-	-	-	-
38	14,25	42,25	42,25	42,25
39	28,75	24,00	24,00	24,00
40	11,50	48,50	48,50	48,50
41	47,25	3,25	3,25	3,25
42	12,75	37,25	37,25	37,25
43	12,75	1,50	1,50	1,50
44	23,00	4,75	4,75	4,75
45	13,25	23,75	23,75	23,75
46	25,50	10,50	10,50	10,50
47	21,50	11,00	11,00	11,00
48	13,25	19,25	19,25	19,25
49	13,25	18,75	18,75	18,75
50	13,25	18,75	18,75	18,75
51	23,25	3,50	3,50	3,50
52	8,25	12,75	12,75	12,75
53	8,75	9,25	9,25	9,25
54	8,75	9,25	9,25	9,25
57	23,25	4,00	4,00	4,00
58	-	-	-	-
59	11,00	23,00	23,00	23,00
60	23,50	5,50	5,50	5,50
61	23,25	2,50	2,50	2,50
62	16,00	16,50	16,50	16,50
63	14,25	18,25	18,25	18,25
64	15,50	16,75	16,75	16,75
65	14,00	17,50	17,50	17,50
66	24,75	28,25	28,25	28,25
67	27,00	26,00	26,00	26,00
68	42,50	9,50	9,50	9,50
69	30,75	22,25	22,25	22,25
70	32,25	20,75	20,75	20,75
71	42,00	11,00	11,00	11,00
72	35,75	17,25	17,25	17,25
73	43,00	10,00	10,00	10,00
74	44,00	0,00	0,00	0,00
75	40,25	12,50	12,50	12,50
76	38,75	13,50	13,50	13,50
77	22,00	21,00	21,00	21,00
78	43,00	10,00	10,00	10,00
79	12,75	17,00	17,00	17,00
80	21,75	6,00	6,00	6,00
81	16,75	16,25	16,25	16,25
82	24,50	8,50	8,50	8,50
83	15,50	18,50	18,50	18,50
84	23,25	3,50	3,50	3,50
85	13,75	21,25	21,25	21,25
86	22,50	12,50	12,50	12,50
87	20,25	14,75	14,75	14,75
88	-	-	-	-
89	19,50	15,50	15,50	15,50
91	17,00	18,00	18,00	18,00
92	24,25	6,50	6,50	6,50
93	23,25	9,25	9,25	9,25
94	23,50	5,00	5,00	5,00
95	24,75	1,75	1,75	1,75
96	27,50	7,50	7,50	7,50
97	14,50	3,25	3,25	3,25
98	23,00	10,50	10,50	10,50
99	24,25	2,00	2,00	2,00
100	14,75	13,75	13,75	13,75
101	13,00	18,75	18,75	18,75
102	13,50	21,50	21,50	21,50
103	13,50	16,00	16,00	16,00
104	13,25	16,50	16,50	16,50
105	13,75	21,25	21,25	21,25
106	8,25	11,25	11,25	11,25
107	10,00	20,25	20,25	20,25
108	9,75	25,25	25,25	25,25
109	22,25	6,00	6,00	6,00
110	22,75	10,75	10,75	10,75
111	18,25	15,25	15,25	15,25
112	24,75	5,00	5,00	5,00
113	20,00	12,50	12,50	12,50
114	23,50	10,00	10,00	10,00
115	22,50	4,75	4,75	4,75
117	11,50	8,50	8,50	8,50
118	8,25	7,75	7,75	7,75
119	17,25	7,75	7,75	7,75
120	-	-	-	-
121	11,75	0,00	0,00	0,00
122	7,75	11,25	11,25	11,25
123	7,75	11,25	11,25	11,25
124	7,25	10,75	10,75	10,75
125	4,00	12,00	12,00	12,00
126	5,00	10,75	10,75	10,75
127	5,25	9,50	9,50	9,50
128	6,00	12,50	12,50	12,50
129	6,00	11,55	11,55	11,55
130	4,50	11,55	11,55	11,55
131	11,00	4,00	4,00	4,00
132	11,00	3,00	3,00	3,00
133	7,00	9,00	9,00	9,00
134	11,50	0,75	0,75	0,75

Υπόμνημα / Legend

Μέγιστο βάθος (μ) / Maximum Depth (m)

- < 0.2
- 0.2 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1.0 - 2.0
- >2

Τεχνικά έργα / Works

- Ανορθώσιμος / Weir
- Γέφυρα / Βράδυα
- Έργο Ταμίωσης Νερού / Water Retention Work
- Οχετός / Culvert
- Αναχώματα (ή και Διαβετηρίσεις) / Levees and/or Training Works

Χ.Θ. 0 + 000

- Χιλιμετρικές Θύλακες / Chainages
- Χαρακτηριστικά Σημεία / Characteristic Points

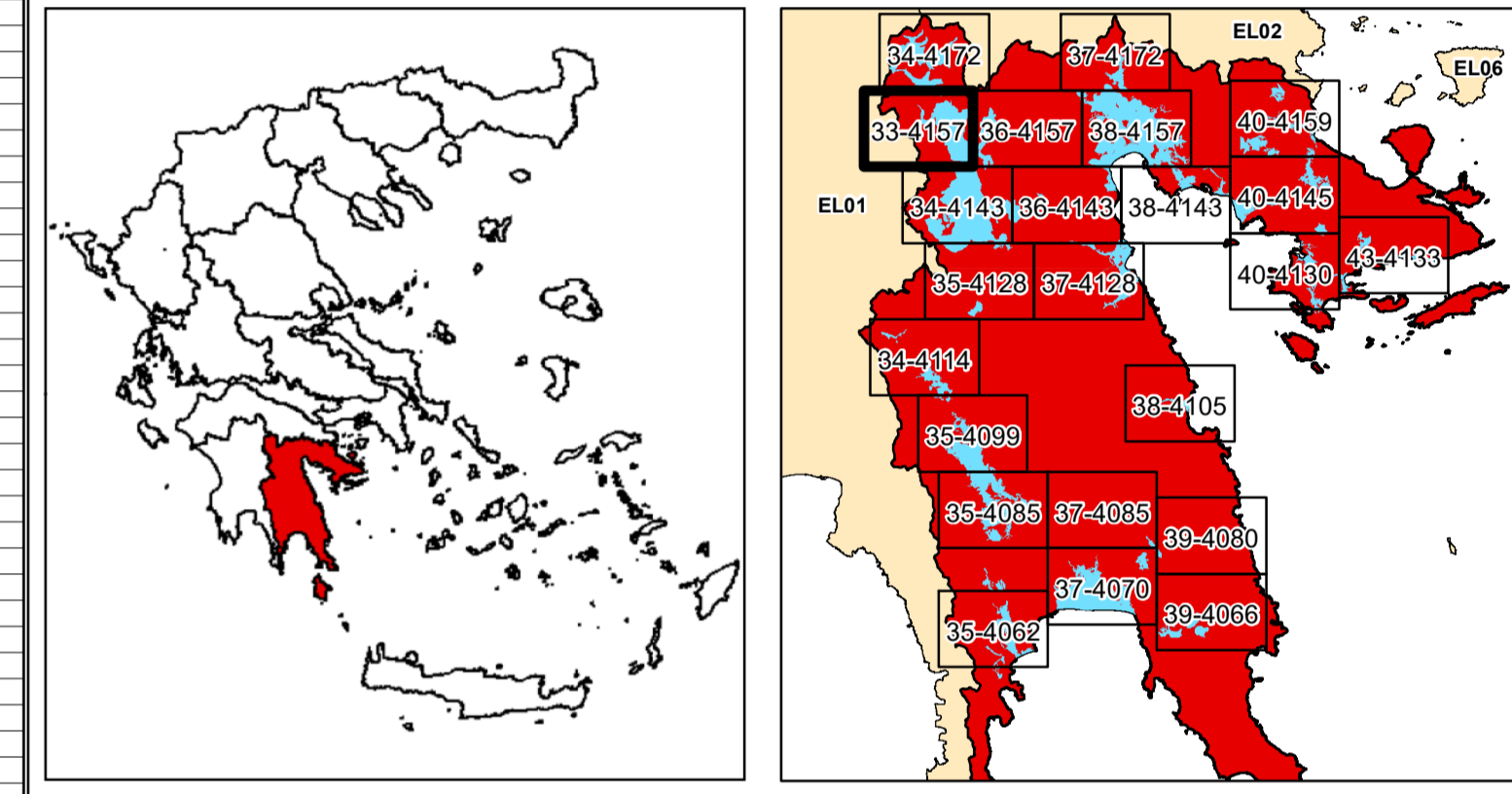
Οικισμοί / Settlements

- Πληθυσμός > 5000
- 2000 < Πληθυσμός < 5000
- Πληθυσμός < 2000
- Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts
- Υδατικό Διαμέρισμα EL 03 / River Basin District EL 03
- ΖΩΓΚΠ / APSFR

Οδικό Δίκτυο

- Πρωτεύουσα/Primary
- Δεύτερον/Secondary
- Υπόλοιπο/Other
- Σιδηροδρομική Γραμμή / Railway

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΣΑ 87 ΑΝΑ 2500Μ. GGHS 87 QUADRATURE PER 2500M.



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
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (EL03)

Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5

Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ.
ΧΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T = 1000 ΕΤΗ

ΖΩΓΚΠ: EL03APSF005, EL03APSF006

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP.
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH
FOR RETURN PERIOD T = 1000 YEARS

APSF: EL03APSF005, EL03APSF006

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	EL03-05-DMAX-01K-025-33-4157-03	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.

Ευρωπαϊκή Ένωση
ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης