

ID	Χρόνος Παροχής (ώρας) Πλημμύρας		Χρόνος Παροχής (ώρας) Πλημμύρας	
	Βάθος θάλασσας / of flood depth $\mu \pm 0,30m$	Duration (hrs)	Βάθος θάλασσας / of flood depth $\mu \pm 0,30m$	Duration (hrs)
1	38,25	24,75		
2	47,25	8,25		
3	12,50	50,50		
4	19,50	18,25		
5	26,25	12,50		
6	29,00	29,50		
7	10,75	28,25		
8	16,75	13,25		
9	10,00	21,50		
10	8,50	25,50		
11	7,00	27,00		
12	4,00	30,00		
13	10,25	23,75		
14	5,75	28,25		
15	4,50	28,25		
16	5,75	28,25		
17	7,25	21,50		
18	6,25	27,25		
19	29,75	29,25		
20	45,00	12,50		
21	6,75	27,25		
22	11,75	27,25		
23	8,25	23,25		
24	12,25	4,00		
25	22,50	1,00		
26	42,50	11,50		
27	25,00	30,25		
28	34,25	19,50		
29	14,75	45,25		
30	35,50	15,50		
31	9,25	47,00		
32	9,50	46,50		
33				
34	44,25	7,25		
35	36,75	16,75		
36	45,25	14,75		
37				
38	14,25	42,25		
39	28,75	24,00		
40	11,50	48,50		
41	47,25	3,25		
42	12,75	37,25		
43	11,75	1,50		
44	23,00	4,75		
45	13,25	23,75		
46	25,50	10,50		
47	21,50	11,00		
48	13,25	19,25		
49	13,25	18,75		
50	13,25	18,75		
51	23,25	3,50		
52	8,25	12,75		
53	8,75	9,25		
54	8,75	9,25		
57	23,25	4,00		
58				
59	11,00	23,00		
60	23,50	5,50		
61	13,25	2,50		
62	16,00	16,50		
63	14,25	18,25		
64	15,50	16,75		
65	14,00	17,50		
66	24,75	28,25		
67	27,00	26,00		
68	42,50	9,50		
69	30,75	22,25		
70	32,25	20,75		
71	42,00	11,00		
72	35,75	17,25		
73	43,00	10,00		
74	44,00	0,00		
75	40,25	12,50		
76	38,75	13,50		
77	22,00	21,00		
78	43,00	10,00		
79	12,75	17,00		
80	21,75	6,00		
81	16,75	16,25		
82	24,50	8,50		
83	15,50	18,50		
84	33,25	3,50		
85	13,75	21,25		
86	22,50	12,50		
87	20,25	14,75		
88				
89	19,50	15,50		
90	17,00	18,00		
92	24,25	6,50		
93	23,25	9,25		
94	23,50	5,00		
95	24,75	1,75		
96	27,50	7,50		
97	14,50	3,25		
98	23,00	10,50		
99	24,25	2,00		
100	14,75	13,75		
101	13,00	18,75		
102	13,50	21,50		
103	13,50	16,00		
104	13,25	16,50		
105	13,75	21,25		
106	8,25	11,25		
107	10,00	20,25		
108	9,75	25,25		
109	22,25	6,00		
110	22,75	10,75		
111	18,25	15,25		
112	24,75	5,00		
113	20,00	12,50		
114	23,50	10,00		
115	23,50	4,75		
117	11,50	8,50		
118	8,25	7,75		
119	17,25	7,75		
120				
121	11,75	0,00		
122	7,75	11,25		
124	7,25	10,75		
125	4,00	12,00		
126	5,00	10,75		
127	5,25	9,50		
129	6,00	12,50		
130	4,50	11,55		
131	11,00	4,00		
132	11,00	3,00		
133	7,00	9,00		
134	11,50	0,75		

### Υπόμνημα / Legend

**Μέγιστο βάθος (μ) / Maximum Depth (m)**

- <math>\mu < 0.2</math>
- 0.2 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1.0 - 2.0
- >2

**Τεχνικά έργα / Works**

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

**Άξονας Υδατορεύματος / Stream axis**

**Λίμνες, Ταμιευτήρες / Lakes, Reservoirs**

**Μεταβατικά ύδατα / Transitional waters**

**Χ.Θ. 0 + 000**

**Χιλιμετρικές Θύσεις / Chainages**

**Χαρακτηριστικά Σημεία / Characteristic Points**

**Οικισμοί / Settlements**

**Όνομα**

- Πληθυσμός > 5000
- 2000 < Πληθυσμός < 5000

**Όνομα**

- Πληθυσμός > 2000
- Πληθυσμός < 2000

**ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΣΑ ΒΤ ΑΝΑ 2500Μ. GGHS 87 QUADRATURE PER 2500Μ.**

**Οδικό Δίκτυο**

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

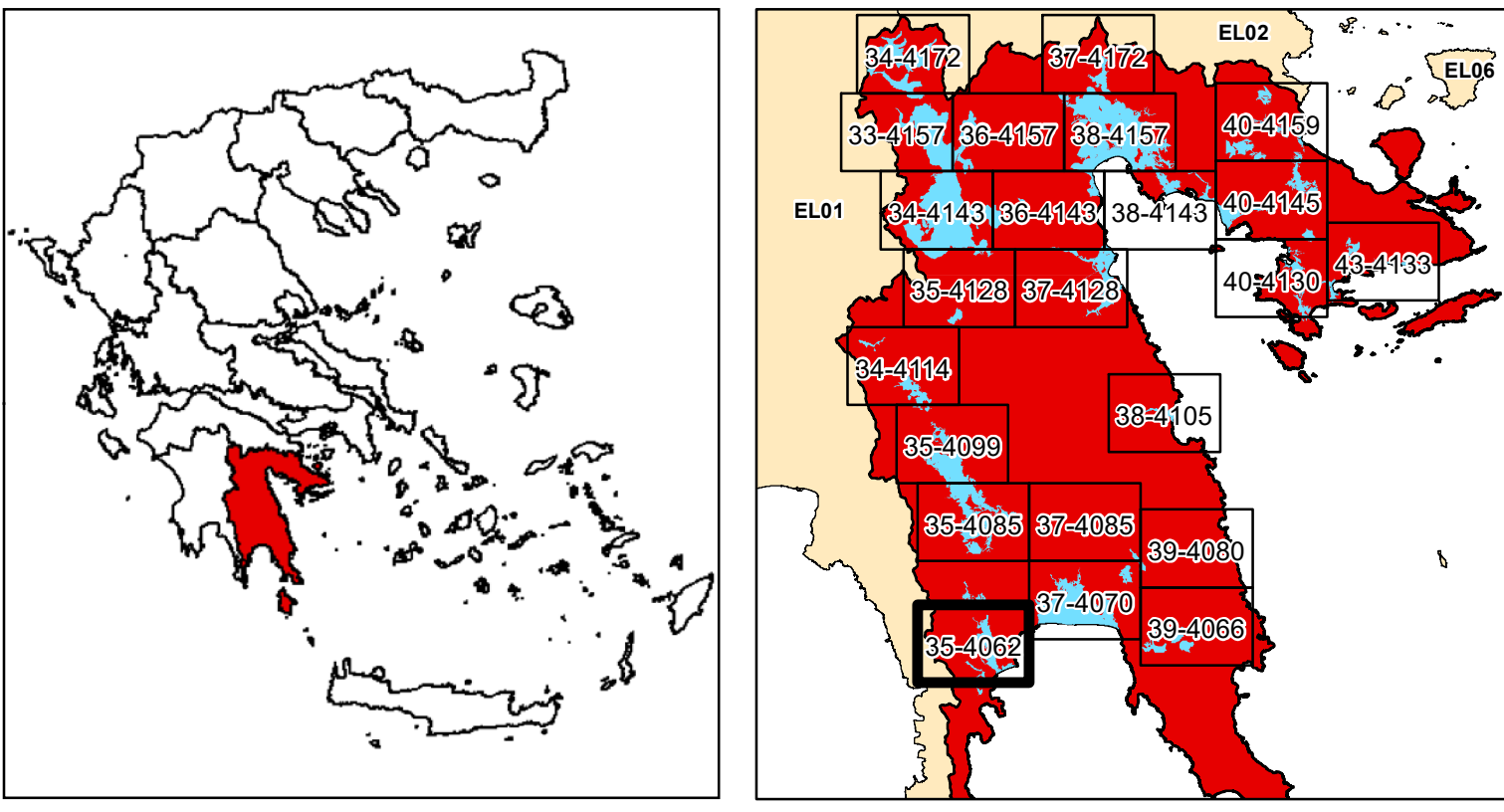
**Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts**

**Υδατικό Διαμέρισμα EL 03 / River Basin District EL 03**

**ΖΩΓΚΠ / APSFR**

**1<sup>η</sup> Σημείωση:**  
T = 1000 έτη. Τα τεχνικά γενεσιότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκπτώσεων και βαθμολογημένων πλημμύρας, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα υδρομετρικά δεδομένα δεν ήταν κατά τη διάρκεια των σταθμών μέτρησης.

**2<sup>η</sup> Σημείωση:**  
Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γενεσιότα βροχής που αντιστοιχούν σε 69.985, 14.420 (σε χιλ. ίση, αντιστοιχεί στη μέση συνολική κεντρική απορροή) του 1981-2022 (σε χιλ. ίση, αντιστοιχεί στη μέση συνολική κεντρική απορροή) του 1981-2022. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γενεσιότα βροχής που αντιστοιχούν σε 69.985, 14.420 (σε χιλ. ίση, αντιστοιχεί στη μέση συνολική κεντρική απορροή) του 1981-2022 (σε χιλ. ίση, αντιστοιχεί στη μέση συνολική κεντρική απορροή) του 1981-2022. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γενεσιότα βροχής που αντιστοιχούν σε 69.985, 14.420 (σε χιλ. ίση, αντιστοιχεί στη μέση συνολική κεντρική απορροή) του 1981-2022 (σε χιλ. ίση, αντιστοιχεί στη μέση συνολική κεντρική απορροή) του 1981-2022.



  
**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<sup>ο</sup> - Παραδοτέο 5**  
**Χάρτης Επικινδυνότητας Πλημμύρας**

**ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**  
**ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ.**  
**ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**  
**ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T = 1000 ΕΤΗ**  
**ΖΩΓΚΠ: EL03APSF001**  
**FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP.**  
**SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH**  
**FOR RETURN PERIOD T = 1000 YEARS**  
**APSFR: EL03APSF001**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ</b>	EL03-05-DMAX-01K-025-35-4062-03	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	1:25.000
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	15-12-2023	<b>ΕΚΔΟΣΗ</b>	3.0

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**  
**ΚΟΙΝΩΠΡΑΞΙΑ 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.**