

id	Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m)
1	24.45
2	26.00
3	27.45
4	29.00
5	-
6	36.45
7	-
8	-
9	-
10	-
11	22.00
12	-
13	-
14	-
15	-
16	-
17	-
18	28.45
19	26.00
20	-
21	15.15
22	13.15
23	18.00
24	-
25	-
26	28.00
27	-
28	-
29	-
30	-
31	-
32	-
33	-
34	27.00
35	-
36	25.45
37	-
38	-
39	30.15
40	18.45
41	-
42	28.30
43	-
44	-
45	-
46	26.15
47	27.30
48	27.15
49	-
50	26.30
51	-
52	-
53	-
54	-
55	-
56	-
57	26.15
58	-
59	-
60	-
61	-
62	-
63	-
64	-
65	25.30
66	-
67	25.00
68	26.00
69	36.00
70	-
71	-
72	-
73	-
74	-
75	26.00
76	26.15
77	-
78	-
79	17.45
80	26.45
81	-
82	13.15
83	13.45
84	16.30
85	19.00
86	-
87	-
88	26.30
89	26.30
90	25.15
91	-
92	26.15
93	26.45
94	26.45
95	25.15
96	8.30
97	26.30
98	26.45
99	25.30
100	26.45
101	26.15
102	26.30
103	27.00
104	27.00
105	25.30
106	25.30
107	26.30
108	-
109	27.30
110	26.45
111	26.30
112	26.45
113	15.15
114	14.00
115	-
116	-
117	27.00
118	27.15
119	-
120	-
121	21.45
122	23.45
123	23.45
124	-
125	26.00
126	26.15
127	25.00
128	26.45
129	25.00
130	-
131	26.45
132	26.00
133	26.00
134	-
135	-
136	24.45
137	27.45
138	25.45
139	-
140	-
141	-
142	-
143	-
144	-
145	-
146	-
147	-
148	-
149	-
150	-
151	-
152	-
153	-
154	-
155	-
156	-
157	-
158	-
159	-
160	-
161	-
162	-
163	-
164	-
165	-
166	-
167	-

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ/LEGEND

**Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m)**

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

**Τεχνικά έργα (κατασκευασμένα) / Works (constructed)**

- Αναβάθμιος / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Ιρλανδική διάβαση / Irish Crossing
- Τάφρος - Διάωγμα / Ditch - Canal
- Οχετός / Culvert
- Φράγμα / Dam
- Φράγμα Ορεινής Δασοπονίας / Forestry Dam
- Αναχώματα / Levees

**Ανώτατη Στάθμη Λιμνής-Ταμιευτήρα, όπως σημειώνεται / Lake-Reservoir Maximum Water Surface Elevation, as shown**

**Όρια Γειτονικών Κρατών / Boundaries of Neighboring States**

**Υδατικό Διαμέρισμα EL09 / River Basin District EL09**

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

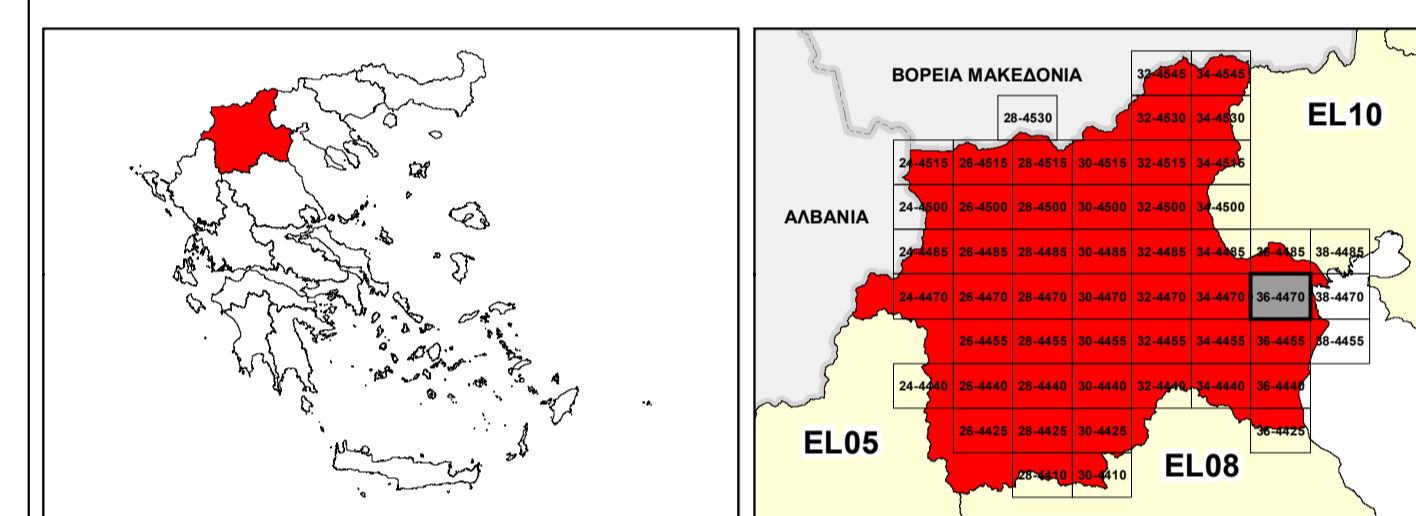
**ΖΩΓΚΠ/ΑΡΨFR**

**Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest**

0 0.5 1 km  
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑ 2.500 Μ.  
GGRS 87 QUADRATURE PER 2.500 Μ.

T = 100 έτη: Τα τεχνικά έργα βραχίς της συγκεκριμένης πεδιάδας απεικονίζονται ως δεκάμηνη ενόψει των προσδοκώμενων ετήσιων και βραχυπρόθεσμων πλημμυρών. Εξαιρούνται βραχίς απεικονίζονται δεκάμηνη ενόψει των προσδοκώμενων ετήσιων και βραχυπρόθεσμων πλημμυρών. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα υδρολογικά δεδομένα δεν είναι κατά μήκος των σημείων μέτρησης.

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά έργα βραχίς που αναφέρονται σε: (1) 450.055.272ον (ανατολικά στη λεκάνη απορροής του Αλιάκμονα, ανάμεσα στο Τ. Παλιούστανη, συνολικός διάμετρος βραχίς 48m) (2) 398.423.702ον (ανατολικά στη λεκάνη απορροής του Ταμιευτήρα Καστανά και του Ταμιευτήρα Παλιούστανη, συνολικός διάμετρος βραχίς 48m) (3) 23.218.887ον (ανατολικά στη λεκάνη απορροής του Ταμιευτήρα Σφενδάμο, συνολικός διάμετρος βραχίς 24m) (4) 10.990.385ον (ανατολικά στη λεκάνη απορροής του Ταμιευτήρα Αλιόνα και του Ταμιευτήρα Αγία Βαρβάρα, συνολικός διάμετρος βραχίς 12m) (5) 464.728.695ον (ανατολικά στην ανατολική λεκάνη απορροής Έβρου, συνολικός διάμετρος βραχίς 166m με τον π. Αλιάκμονα) (6) συνολικός διάμετρος βραχίς 48m) (6) 91.288.083ον (ανατολικά στη λεκάνη απορροής Έβρου, συνολικός διάμετρος βραχίς 166m με τον π. Αλιάκμονα) (7) συνολικός διάμετρος βραχίς 48m) (7) 2.383.828ον (ανατολικά στην ανατολική λεκάνη απορροής του Τριπόταμου, συνολικός διάμετρος βραχίς 24m) (8) 1.760.637ον (ανατολικά στην ανατολική λεκάνη απορροής του ριμπατος Αγίας Πίλας), συνολικός διάμετρος βραχίς 12m) (9) 23.895.199ον (ανατολικά στην ανατολική λεκάνη απορροής των ριμπατων Αλιόνα και Αγίου Δημητρίου), συνολικός διάμετρος βραχίς 24m). Σημειώνεται ότι είναι πρακτικά βραχίς με τον ίδιο ογκό.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ**

**1<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**  
**ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ**  
**ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

**Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας (EL09)**  
**Στάδιο 1<sup>ο</sup> - Παραδοτέο 5**

**ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ - ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ EL09ΑΡΨFR001**

**FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 YEARS - ΑΡΨFR EL09ΑΡΨFR001**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL09-05-DMAX-100-025-36-4470-02	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	01-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

**Κ/Ξ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Z-A και Συνεργάτες Α.Μ.Ε.  
 ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.  
 NERCO - Ν. Χλύκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.

