

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ	
ID	Χρόνος Ψάθης (h:min)
1	25:15
2	31:45
3	23:30
4	25:45
5	-
6	-
7	-
8	-
9	-
10	-
11	22:45
12	-
13	-
14	-
15	-
16	-
17	-
18	-
19	-
20	-
21	16:00
22	-
23	30:30
24	-
25	-
26	26:45
27	-
28	-
29	-
30	-
31	-
32	-
33	-
34	-
35	-
36	26:15
37	-
38	-
39	-
40	15:15
41	-
42	29:45
43	-
44	-
45	-
46	-
47	-
48	40:00
49	-
50	-
51	-
52	-
53	-
54	-
55	-
56	-
57	-
58	-
59	27:00
60	-
61	-
62	-
63	-
64	-
65	-
66	-
67	25:45
68	24:30
69	19:45
70	-
71	-
72	-
73	-
74	-
75	-
76	-
77	-
78	-
79	19:30
80	-
81	-
82	14:15
83	14:30
84	13:30
85	28:45
86	-
87	-
88	26:15
89	25:15
90	25:45
91	-
92	-
93	27:00
94	-
95	-
96	26:00
97	25:15
98	25:15
99	26:15
100	18:15
101	28:00
102	25:00
103	28:00
104	28:00
105	26:15
106	26:15
107	-
108	-
109	29:30
110	-
111	29:30
112	-
113	-
114	14:30
115	-
116	-
117	27:45
118	28:15
119	-
120	-
121	-
122	22:45
123	26:15
124	-
125	26:30
126	26:45
127	-
128	25:30
129	25:30
130	-
131	-
132	-
133	26:30
134	-
135	-
136	26:00
137	31:45
138	29:30
139	-
140	-
141	-

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ/LEGEND**

**Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m)**

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

**Τεχνητά Έργα (κατασκευασμένα) / Works (constructed)**

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

Ανώτατη Στάθμη Λιμνής-Ταμιειτήρα, 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/APSFR

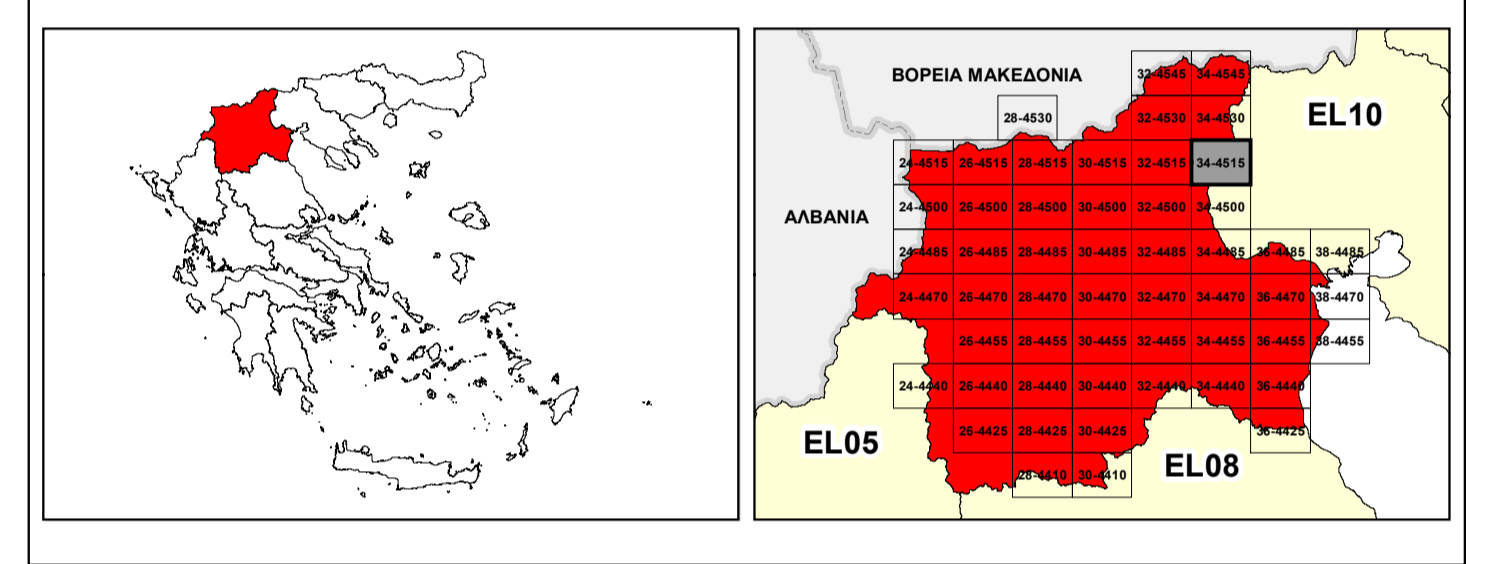
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΙΑ ΕΥ ΑΝΑ 2.500 Μ. / GGRS ET QUADRATURE PER 2.500 M.

T = 50 ετη: Το παρόν κεντρικό σχέδιο της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον υπολογισμό των επιπέδων και βαθμιδαρχιών πλημμύρας, είναι προσβάσιμο βάσει απαιτητικής επεξεργασίας δεδομένων που περιλαμβάνουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα εφευρετικά δεδομένα είναι κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνητά γεωργικά έργα που αντιστοιχούν σε: 392.557.614μ³ (αντιστοιχούν στην συνολική λιμνική απορροή Εξόδου Αλιεύματα, οπότε η συμβολή της Παραρτηρικής Περιοχής Τ66 με τον π. Αλιεύματα, συνολική διακροή βροχής 48μ³. Σημειώνεται ότι ένα παλαιότερο βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο επέλευσης είχε με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικά αποτελέσματα.



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=50 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ EL09APSF001, EL09APSF011 & EL09APSF013

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=50 YEARS - APSFR EL09APSF001, EL09APSF011 & EL09APSF013

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL09-05-DMAX-050-025-34-4515-02	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.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Source: Esri, Maxar, Earthstar, Geographics, and the GIS User Community