



ID	Υψόμετρο (m)	Χρονική Περιγραφή
1	28.45	6.00
2	30.00	11.00
3	27.45	15.45
4	25.00	8.45
5	-	-
6	34.45	12.00
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	22.00	15.00
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	-	-
17	-	-
18	28.45	3.45
19	20.00	3.75
20	-	-
21	15.15	0.15
22	13.15	0.15
23	18.00	16.30
24	-	-
25	-	-
26	26.00	2.15
27	-	-
28	-	-
29	-	-
30	-	-
31	-	-
32	-	-
33	-	-
34	27.00	-
35	-	-
36	25.45	2.45
37	-	-
38	-	-
39	30.15	7.15
40	14.45	3.90
41	-	-
42	28.30	01.30
43	-	-
44	-	-
45	-	-
46	26.15	1.30
47	27.30	0.30
48	27.15	0.45
49	-	-
50	26.30	2.00
51	-	-
52	-	-
53	-	-
54	-	-
55	-	-
56	-	-
57	-	-
58	-	-
59	26.15	01.45
60	-	-
61	-	-
62	-	-
63	-	-
64	-	-
65	25.30	1.30
66	-	-
67	25.00	2.30
68	24.00	1.00
69	18.00	32.00
70	-	-
71	-	-
72	-	-
73	-	-
74	-	-
75	26.00	3.00
76	26.15	08.45
77	-	-
78	-	-
79	17.45	35.00
80	26.45	3.00
81	-	-
82	13.15	35.30
83	13.45	29.00
84	16.30	26.00
85	18.00	15.15
86	-	-
87	-	-
88	25.30	5.15
89	24.30	12.00
90	25.15	7.45
91	-	-
92	26.15	01.45
93	26.45	2.30
94	25.15	8.30
95	26.30	12.45
96	24.45	10.30
97	25.30	6.00
98	25.45	9.30
99	26.15	4.15
100	26.30	12.30
101	27.00	4.45
102	27.00	4.45
103	27.00	4.45
104	27.00	4.45
105	25.30	7.45
106	25.30	7.45
107	25.30	7.45
108	-	-
109	27.30	8.30
110	28.45	2.30
111	26.30	4.15
112	26.45	2.45
113	15.15	2.30
114	14.00	5.15
115	-	-
116	-	-
117	27.00	4.00
118	27.15	3.30
119	-	-
120	-	-
121	-	-
122	21.45	11.00
123	23.45	7.90
124	-	-
125	26.00	54.00
126	26.15	5.15
127	24.45	10.00
128	25.00	9.45
129	26.45	0.45
130	-	-
131	26.45	0.45
132	-	-
133	26.00	8.45
134	-	-
135	-	-
136	28.45	33.15
137	27.45	08.15
138	25.45	9.00
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)

- Αναβαθμός / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Ιρλανδική διάβαση / Irish Crossing
- Τάφρος - Διάλυμα / 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/APSFR

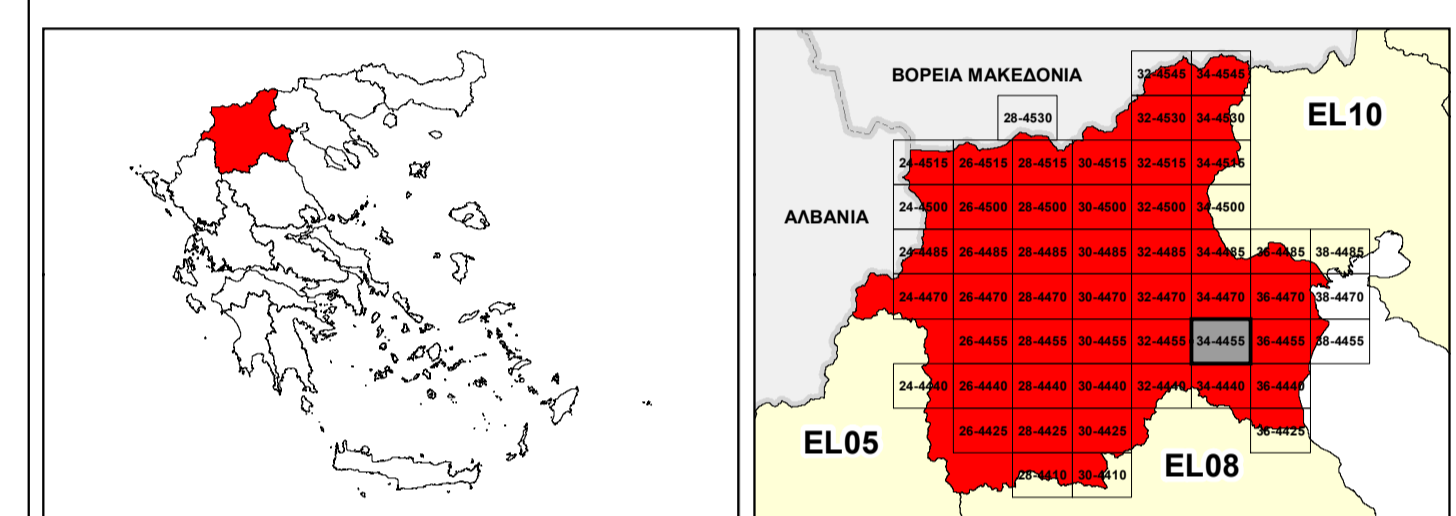
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΩ ΕΥ ΑΝΑ 2.500 Μ. GCRS ET QUADRATURE PER 2.500 Μ.

T = 100 έτη: Τα τεχνικά έργα βραχίς της συγκεκριμένης περιόδου επηρεάζονται, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογημένων πλάτους, έχουν προσελαστίσει βάσει απαιτήσεων επεξεργασίας διαδοχικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα υδρογραφικά δεδομένα δεν είναι κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αναφέρονται σε συγκεκριμένα τεχνικά έργα βραχίς που αναπαύονται σε: (1) 450.055.272 που αναπαύονται στη κεντρική απορροή του Αιόκωνα, ανάγει που Τ. Γαρίνας, συνολικής διάρκειας βραχίς 48h (2) 398.423.702 που αναπαύονται στη κεντρική απορροή του Ταμιευτήρα Κορίνθια και του Ταμιευτήρα Παλιουρά, συνολικής διάρκειας βραχίς 48h (3) 23.218.882 που αναπαύονται στη κεντρική απορροή του Ταμιευτήρα Φαράρας, συνολικής διάρκειας βραχίς 24h (4) 10.990.365 που αναπαύονται στη κεντρική απορροή του Ταμιευτήρα Αιόκωνα και του Ταμιευτήρα Αγίας Βαρβάρας, συνολικής διάρκειας βραχίς 12h (5) 204.592.575 που αναπαύονται στην ανατολική κεντρική απορροή του Ταμιευτήρα Σαβύ Αλιά και Παλαυρά, συνολικής διάρκειας βραχίς 48h. Σημειώνεται ότι ένα παραπάνω βραχίς με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.



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

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας (EL09)

Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ - ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΙΛΑΦΟΡΑΣ T=100 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ EL09APSF001 & EL09APSF003

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 YEARS - APSFR EL09APSF001 & EL09APSF003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL09-05-DMAX-100-025-34-4455-02	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.
ΥΔΡΟΕΥΓΛΙΑΤΙΚΗ Α.Ε.
NERCO - Ν. Χυλίκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης