

ΖΩΝΗ ΕΠΙΠΛΟΥΣΗΣ	
ID	Χρόνος Αφής (h:min)
1	25:15 4:45
2	31:45 7:30
3	23:30 13:15
4	25:45 6:15
5	- -
6	- -
7	- -
8	- -
9	- -
10	- -
11	22:45 10:00
12	- -
13	- -
14	- -
15	- -
16	- -
17	- -
18	- -
19	- -
20	- -
21	16:00 4:30
22	- -
23	30:30 1:00
24	- -
25	- -
26	26:45 0:45
27	- -
28	- -
29	- -
30	- -
31	- -
32	- -
33	- -
34	- -
35	- -
36	26:15 2:00
37	- -
38	- -
39	- -
40	15:15 4:00
41	- -
42	29:45 38:00
43	- -
44	- -
45	- -
46	- -
47	- -
48	40:00 40:00
49	- -
50	- -
51	- -
52	- -
53	- -
54	- -
55	- -
56	- -
57	- -
58	- -
59	27:00 93:00
60	- -
61	- -
62	- -
63	- -
64	- -
65	- -
66	- -
67	25:45 0:45
68	24:30 3:45
69	19:45 30:15
70	- -
71	- -
72	- -
73	- -
74	- -
75	- -
76	- -
77	- -
78	- -
79	19:30 33:00
80	- -
81	- -
82	14:15 29:45
83	14:30 23:45
84	19:30 14:00
85	28:45 4:45
86	- -
87	- -
88	26:15 2:30
89	25:15 8:45
90	25:45 5:30
91	- -
92	- -
93	27:00 93:00
94	- -
95	- -
96	26:00 6:15
97	25:15 9:15
98	25:15 8:00
99	26:15 3:30
100	34:15 1:15
101	28:00 0:30
102	25:00 9:30
103	28:00 3:00
104	28:00 3:00
105	26:15 5:30
106	26:15 5:30
107	- -
108	- -
109	29:30 5:45
110	- -
111	29:30 2:15
112	- -
113	- -
114	14:30 4:00
115	- -
116	- -
117	27:45 2:45
118	28:15 1:45
119	- -
120	- -
121	- -
122	22:45 8:15
123	24:15 5:45
124	- -
125	26:30 53:30
126	26:45 4:00
127	- -
128	25:30 7:15
129	25:30 7:15
130	- -
131	- -
132	- -
133	26:30 7:00
134	- -
135	- -
136	26:00 31:00
137	31:45 64:15
138	26:30 7:00
139	- -
140	- -
141	- -

ΥΠΟΜΝΗΜΑ/LEGEND

Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m)

- <math>< 0,2</math>
- 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 - Διούρυγα / 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/ΑΡΣΦΡ

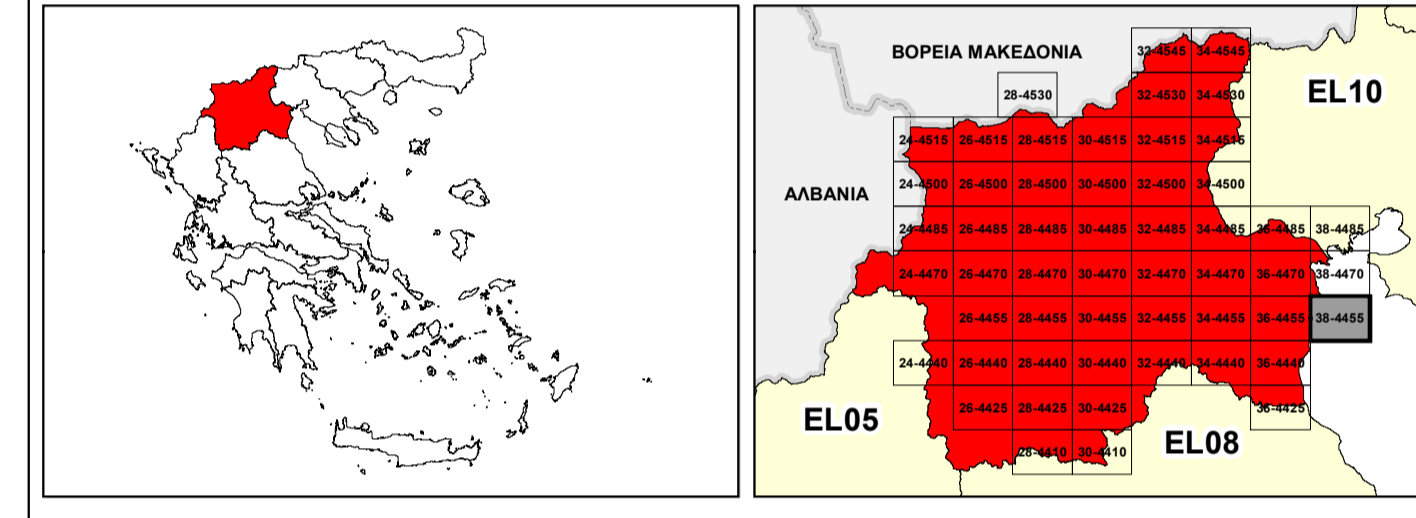
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest



0 0,5 1 km

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΧΩ ΣΤ ΑΝΑ 2.500 Μ. GGRS BY QUADRATURE PER 2.500 M.

T = 50 ετη: Τα τεχνητά γεγάνητα βραχίς της συγκεκριμένης περιόδου επιστροφής, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των επιπέδων και βαθμολογημένων πλημμυρών, έχουν προσδιοριστεί βάσει απαιτητικής επείγουσας διακομιδής δεδομένων που πληρούν τον ισχύοντα περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα εφευρεσμένα δεδομένα δεν είναι κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

Τα απαιτούμενα που παρουσιάζονται παραπάνω συγκεκριμένα τεχνητά γεγάνητα βραχίς που αναφέρονται σε: (1) 2.009.000ετα (ανατολίτη στην ανατολική ακτή της επαρχίας του Τριανού Αιωνίου), συνολικής διάρκειας βραχίς 240m (2) 1.327.641ετα (ανατολίτη στην ανατολική ακτή της επαρχίας του ελάσσου Αιωνίου), συνολικής διάρκειας βραχίς 120m (3) 30.000ετα (ανατολίτη στην ανατολική ακτή της επαρχίας των μερών Χρυσή, Αθή και Καλλιμαριά), συνολικής διάρκειας βραχίς 48m (4) 177.064.227ετα (ανατολίτη στην ανατολική ακτή της επαρχίας των μερών Χρυσή, Αθή και Καλλιμαριά), συνολικής διάρκειας βραχίς 48m (5) 34.707.703ετα (ανατολίτη στην ανατολική ακτή της επαρχίας των μερών Ουλίμης και Πλατανιά), συνολικής διάρκειας βραχίς 24m (6) 8.919.900ετα (ανατολίτη στην ανατολική ακτή της επαρχίας των μερών Τροπιδίου, Αιτωκισσίου και Πυλάρ), συνολικής διάρκειας βραχίς 120m. Σημειώνεται ότι ένα τεχνητό βραχίς με τον ίδιο όνομα και τον ίδιο χρόνο ελάττωσης αλλά με διαφορετική περίοδο επιστροφής, 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 ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ EL09ΑΡΣΦΡ001

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=50 YEARS - ΑΡΣΦΡ EL09ΑΡΣΦΡ001

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL09-05-DMAX-050-025-38-4455-02	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

Ζ-Α 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