



ΣΥΓΓΗ ΕΠΙΧΑΡΤΗΣ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ	
ID	Χρόνος Διήθησης / Χρόνος Παραμονής (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	29:45 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	24:15 11:15
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	39:30 5:45
109	- -
110	- -
111	29:30 2:15
112	- -
113	- -
114	14:30 4:00
115	- -
116	27:45 7:45
117	28:15 1:45
118	- -
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 65:15
138	26:30 7:00
139	- -
140	- -
141	- -
142	- -
143	- -
144	- -
145	- -
146	- -
147	- -
148	- -
149	- -
150	- -
151	- -
152	- -
153	- -
154	- -
155	- -
156	- -
157	- -
158	27:45 1:00
159	- -
160	- -
161	- -
162	- -
163	- -
164	- -
165	- -
166	- -
167	- -
168	- -
169	- -
170	- -

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ/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 - Διούρα / 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

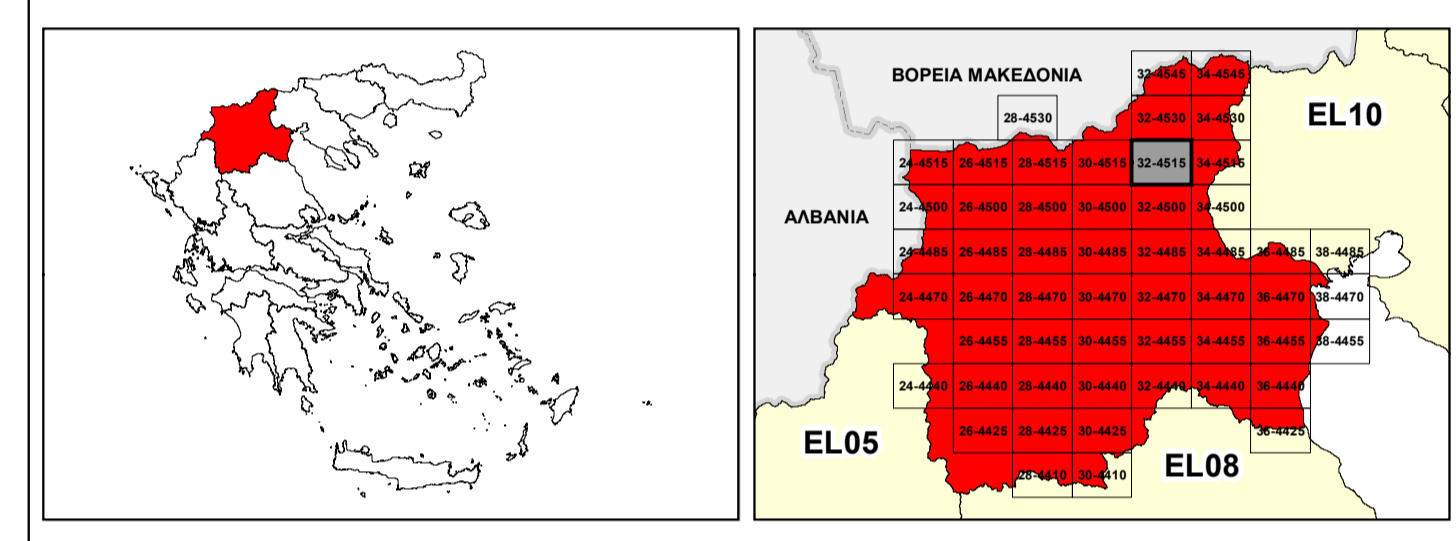
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km

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

T = 50 ετη: Το τεχνικό γεγονός βασίζεται στις συγκεκριμένες παραδοχές που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον υπολογισμό των κινδύνων και βαθμολογήσεων πλημμύρας, έχουν προσελαστίσει βάσει απαιτητών επιδόσεων διαμορφωμένων δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Το χρονικό διάστημα για το οποίο είναι διαθέσιμα τα εδαφομετρικά δεδομένα δεν είναι κατάλληλο για σταθμικά μέτρησεις.

Το αποτέλεσμα που παρουσιάζονται οφείλονται συγκεκριμένα τεχνικά γεγονότα βασίζονται αναπαράγει σε (1) 392.557.614t/m (αναπαράγει την αναμενόμενη απώλεια) Έδαφος Αλάσκας, ανάκτηση της συμβολής της Παρακαταθήκης Πόρου 106 με τον Αλκυονίδα, αναμενόμενη έκταση βροχής 48m (2) 272.063.392t/m (αναπαράγει την αναμενόμενη απώλεια) απώλεια της Β. Βαρβαρική, αναμενόμενη έκταση βροχής 48m. Σημειώνεται ότι ένα παραδοτικό γεγονός με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο (έλαττος 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 ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ ΕΛ09ΑΡΣΦΡ001, ΕΛ09ΑΡΣΦΡ009 & ΕΛ09ΑΡΣΦΡ013

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=50 YEARS - ARSFR ΕΛ09ΑΡΣΦΡ001, ΕΛ09ΑΡΣΦΡ009 & ΕΛ09ΑΡΣΦΡ013

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ09-05-DMAX-050-025-32-4515-02	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. Χηλίκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης