

id	Κατάσταση	Χρονική Περίοδος (έτη)	Μέγιστο Βάθος (m)
1	-	-	0.00
2	-	-	0.25
3	-	-	0.50
4	-	-	0.75
5	-	-	1.00
6	-	-	1.25
7	-	-	1.50
8	-	-	1.75
9	-	-	2.00
10	-	-	2.25
11	-	-	2.50
12	-	-	2.75
13	-	-	3.00
14	-	-	3.25
15	-	-	3.50
16	-	-	3.75
17	-	-	4.00
18	-	-	4.25
19	-	-	4.50
20	-	-	4.75
21	-	-	5.00
22	-	-	5.25
23	-	-	5.50
24	-	-	5.75
25	-	-	6.00
26	-	-	6.25
27	-	-	6.50
28	-	-	6.75
29	-	-	7.00
30	-	-	7.25
31	-	-	7.50
32	-	-	7.75
33	-	-	8.00
34	-	-	8.25
35	-	-	8.50
36	-	-	8.75
37	-	-	9.00
38	-	-	9.25
39	-	-	9.50
40	-	-	9.75
41	-	-	10.00
42	-	-	10.25
43	-	-	10.50
44	-	-	10.75
45	-	-	11.00
46	-	-	11.25
47	-	-	11.50
48	-	-	11.75
49	-	-	12.00
50	-	-	12.25
51	-	-	12.50
52	-	-	12.75
53	-	-	13.00
54	-	-	13.25
55	-	-	13.50
56	-	-	13.75
57	-	-	14.00
58	-	-	14.25
59	-	-	14.50
60	-	-	14.75
61	-	-	15.00
62	-	-	15.25
63	-	-	15.50
64	-	-	15.75
65	-	-	16.00
66	-	-	16.25
67	-	-	16.50
68	-	-	16.75
69	-	-	17.00
70	-	-	17.25
71	-	-	17.50
72	-	-	17.75
73	-	-	18.00
74	-	-	18.25
75	-	-	18.50
76	-	-	18.75
77	-	-	19.00
78	-	-	19.25
79	-	-	19.50
80	-	-	19.75
81	-	-	20.00
82	-	-	20.25
83	-	-	20.50
84	-	-	20.75
85	-	-	21.00
86	-	-	21.25
87	-	-	21.50
88	-	-	21.75
89	-	-	22.00
90	-	-	22.25
91	-	-	22.50
92	-	-	22.75
93	-	-	23.00
94	-	-	23.25
95	-	-	23.50
96	-	-	23.75
97	-	-	24.00
98	-	-	24.25
99	-	-	24.50
100	-	-	24.75
101	-	-	25.00
102	-	-	25.25
103	-	-	25.50
104	-	-	25.75
105	-	-	26.00
106	-	-	26.25
107	-	-	26.50
108	-	-	26.75
109	-	-	27.00
110	-	-	27.25
111	-	-	27.50
112	-	-	27.75
113	-	-	28.00
114	-	-	28.25
115	-	-	28.50
116	-	-	28.75
117	-	-	29.00
118	-	-	29.25
119	-	-	29.50
120	-	-	29.75
121	-	-	30.00
122	-	-	30.25
123	-	-	30.50
124	-	-	30.75
125	-	-	31.00
126	-	-	31.25
127	-	-	31.50
128	-	-	31.75
129	-	-	32.00
130	-	-	32.25
131	-	-	32.50
132	-	-	32.75
133	-	-	33.00
134	-	-	33.25
135	-	-	33.50
136	-	-	33.75
137	-	-	34.00
138	-	-	34.25
139	-	-	34.50
140	-	-	34.75
141	-	-	35.00
142	-	-	35.25
143	-	-	35.50
144	-	-	35.75
145	-	-	36.00
146	-	-	36.25
147	-	-	36.50
148	-	-	36.75
149	-	-	37.00
150	-	-	37.25
151	-	-	37.50
152	-	-	37.75
153	-	-	38.00
154	-	-	38.25
155	-	-	38.50
156	-	-	38.75
157	-	-	39.00
158	-	-	39.25
159	-	-	39.50
160	-	-	39.75
161	-	-	40.00
162	-	-	40.25
163	-	-	40.50
164	-	-	40.75
165	-	-	41.00
166	-	-	41.25
167	-	-	41.50
168	-	-	41.75
169	-	-	42.00
170	-	-	42.25

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

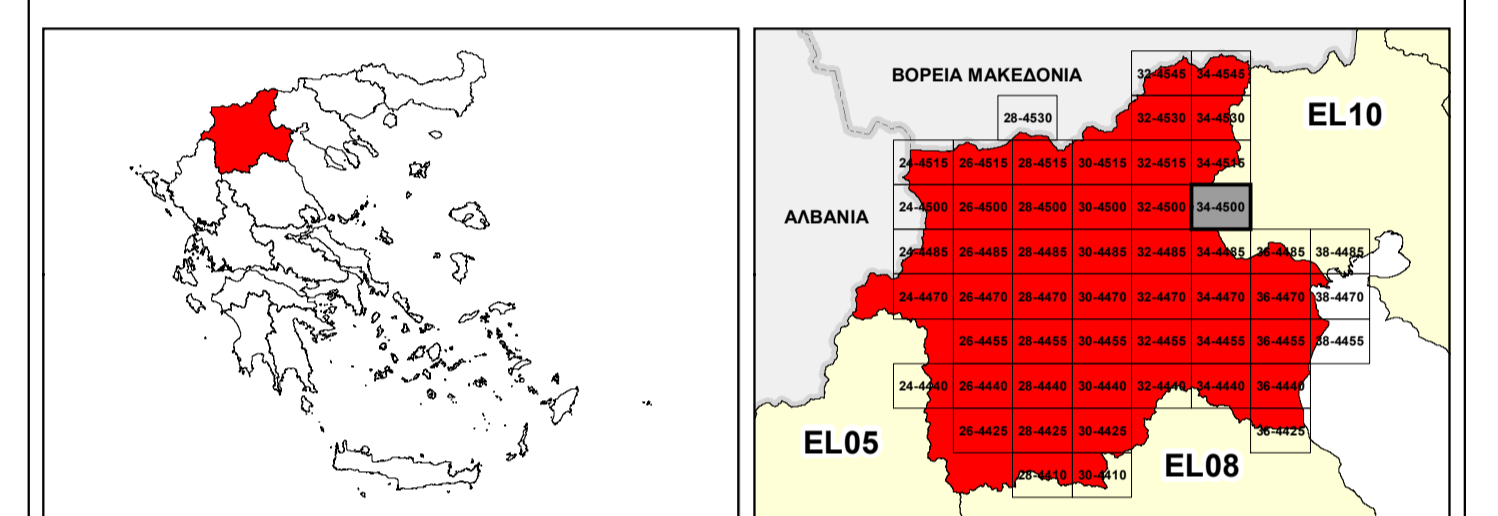
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤ ΑΝΑ 2.500 Μ. GGRS 87 QUADRATURE PER 2.500 M.

T = 100 έτη: Τα τεχνικά έργα βραχί, της συγκεκριμένης περιόδου επιστροφής, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των κατάντη και βραχίοναχτων πλημμυρών, έχουν προσδοκώσιμη βραχί επιστροφής επτάετη. Η διάρκεια των δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν 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 αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεγονότα βραχί που αντιστοιχούν σε: 460.728 665mm (ανατολική στην ανατολική πλευρά της Εύβοιας Αλάκκωτα, ομίση της συμβολής της Παρνασσικής Παράου 176 με τον π. Αλιάκμονα, ανατολική διακλάση βραχί 48m). Σημειώνεται ότι είναι πιστωτικά βραχί με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο επόμησης εκτός με διαφορετική χρονική κατανομή, τα σταθμικά στοιχεία.



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=100 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ EL09APSFR001

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 YEARS - APSFR EL09APSFR001

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL09-05-DMAX-100-025-34-4500-02	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. Χυλάκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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