



ΔΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ		ΔΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ	
Κωδικός	Χαρακτηριστική Ύψος (m)	Κωδικός	Χαρακτηριστική Ύψος (m)
10	27.30	183	31.00
11	27.30	183	31.00
12	27.30	183	31.00
13	27.30	183	31.00
14	27.30	183	31.00
15	27.30	183	31.00
16	27.30	183	31.00
17	27.30	183	31.00
18	27.30	183	31.00
19	27.30	183	31.00
20	27.30	183	31.00
21	27.30	183	31.00
22	27.30	183	31.00
23	27.30	183	31.00
24	27.30	183	31.00
25	27.30	183	31.00
26	27.30	183	31.00
27	27.30	183	31.00
28	27.30	183	31.00
29	27.30	183	31.00
30	27.30	183	31.00
31	27.30	183	31.00
32	27.30	183	31.00
33	27.30	183	31.00
34	27.30	183	31.00
35	27.30	183	31.00
36	27.30	183	31.00
37	27.30	183	31.00
38	27.30	183	31.00
39	27.30	183	31.00
40	27.30	183	31.00
41	27.30	183	31.00
42	27.30	183	31.00
43	27.30	183	31.00
44	27.30	183	31.00
45	27.30	183	31.00
46	27.30	183	31.00
47	27.30	183	31.00
48	27.30	183	31.00
49	27.30	183	31.00
50	27.30	183	31.00
51	27.30	183	31.00
52	27.30	183	31.00
53	27.30	183	31.00
54	27.30	183	31.00
55	27.30	183	31.00
56	27.30	183	31.00
57	27.30	183	31.00
58	27.30	183	31.00
59	27.30	183	31.00
60	27.30	183	31.00
61	27.30	183	31.00
62	27.30	183	31.00
63	27.30	183	31.00
64	27.30	183	31.00
65	27.30	183	31.00
66	27.30	183	31.00
67	27.30	183	31.00
68	27.30	183	31.00
69	27.30	183	31.00
70	27.30	183	31.00
71	27.30	183	31.00
72	27.30	183	31.00
73	27.30	183	31.00
74	27.30	183	31.00
75	27.30	183	31.00
76	27.30	183	31.00
77	27.30	183	31.00
78	27.30	183	31.00
79	27.30	183	31.00
80	27.30	183	31.00
81	27.30	183	31.00
82	27.30	183	31.00
83	27.30	183	31.00
84	27.30	183	31.00
85	27.30	183	31.00
86	27.30	183	31.00
87	27.30	183	31.00
88	27.30	183	31.00
89	27.30	183	31.00
90	27.30	183	31.00
91	27.30	183	31.00
92	27.30	183	31.00
93	27.30	183	31.00
94	27.30	183	31.00
95	27.30	183	31.00
96	27.30	183	31.00
97	27.30	183	31.00
98	27.30	183	31.00
99	27.30	183	31.00
100	27.30	183	31.00
101	27.30	183	31.00
102	27.30	183	31.00
103	27.30	183	31.00
104	27.30	183	31.00
105	27.30	183	31.00
106	27.30	183	31.00
107	27.30	183	31.00
108	27.30	183	31.00
109	27.30	183	31.00
110	27.30	183	31.00
111	27.30	183	31.00
112	27.30	183	31.00
113	27.30	183	31.00
114	27.30	183	31.00
115	27.30	183	31.00
116	27.30	183	31.00
117	27.30	183	31.00
118	27.30	183	31.00
119	27.30	183	31.00
120	27.30	183	31.00
121	27.30	183	31.00
122	27.30	183	31.00
123	27.30	183	31.00
124	27.30	183	31.00
125	27.30	183	31.00
126	27.30	183	31.00
127	27.30	183	31.00
128	27.30	183	31.00
129	27.30	183	31.00
130	27.30	183	31.00
131	27.30	183	31.00
132	27.30	183	31.00
133	27.30	183	31.00
134	27.30	183	31.00
135	27.30	183	31.00
136	27.30	183	31.00
137	27.30	183	31.00
138	27.30	183	31.00
139	27.30	183	31.00
140	27.30	183	31.00
141	27.30	183	31.00
142	27.30	183	31.00
143	27.30	183	31.00
144	27.30	183	31.00
145	27.30	183	31.00
146	27.30	183	31.00
147	27.30	183	31.00
148	27.30	183	31.00
149	27.30	183	31.00
150	27.30	183	31.00
151	27.30	183	31.00
152	27.30	183	31.00
153	27.30	183	31.00
154	27.30	183	31.00
155	27.30	183	31.00
156	27.30	183	31.00
157	27.30	183	31.00
158	27.30	183	31.00
159	27.30	183	31.00
160	27.30	183	31.00
161	27.30	183	31.00
162	27.30	183	31.00
163	27.30	183	31.00
164	27.30	183	31.00
165	27.30	183	31.00
166	27.30	183	31.00
167	27.30	183	31.00
168	27.30	183	31.00
169	27.30	183	31.00
170	27.30	183	31.00
171	27.30	183	31.00
172	27.30	183	31.00
173	27.30	183	31.00
174	27.30	183	31.00
175	27.30	183	31.00
176	27.30	183	31.00
177	27.30	183	31.00
178	27.30	183	31.00
179	27.30	183	31.00
180	27.30	183	31.00
181	27.30	183	31.00
182	27.30	183	31.00

- ### 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)**
- Αναβάθμις / Weir
  - Γέφυρα / Bridge
  - Ιρλανδική διάβαση / Irish Crossing
  - Τάφρος - Διούρα / Ditch - Canal
  - Οχετός / Culvert
  - Φράγμα / Dam
  - Φράγμα Ορεινής Δασοπονίας / Forestry Dam
  - Αναχώματα / Levees
- Ανώτατη Στάθμη Λιμνών-Ταμιευτήρα, όπως σημειώνεται / Lake-Reservoir Maximum Water Surface Elevation, as shown

Όρια Γειτονικών Κρατών / Boundaries of Neighboring States

Υδατικά Διαμερίσματα EL09 / River Basin District EL09

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts

ΖΩΓΚΠ/APSFR

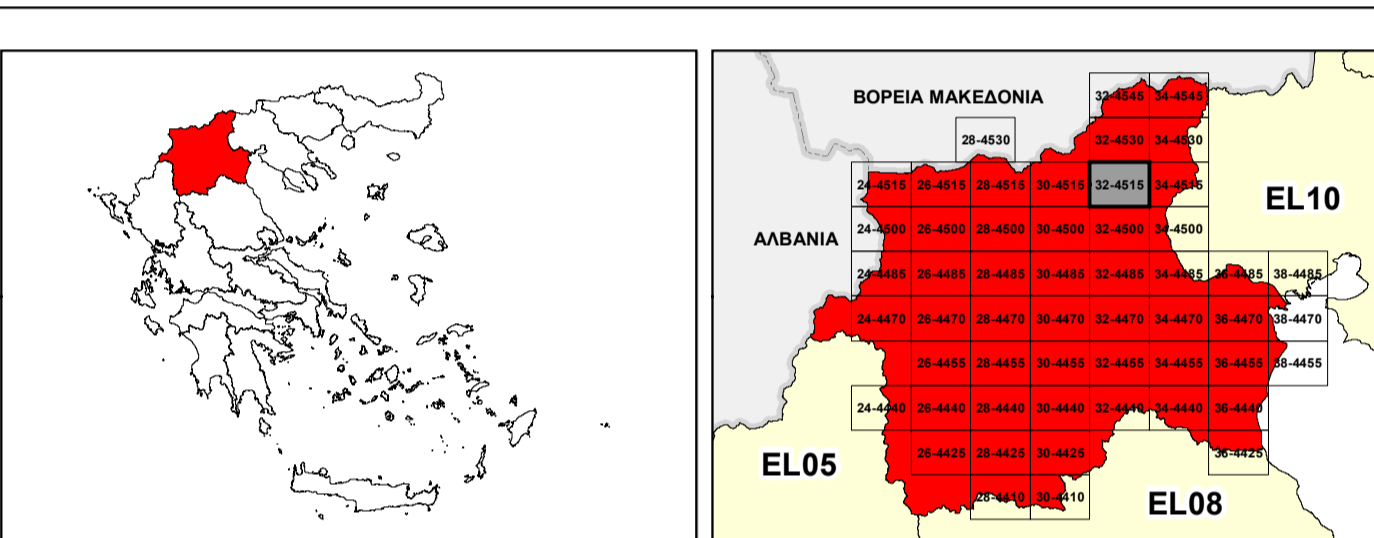
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0.5 1 km

ΤΡΑΠΕΖΙΟΜΕΤΡΟΣ ΕΓΓΥ ΑΥΤΑ 2.500 Μ.  
GGRS ET QUADRATURE PER 2.500 M.

Τ = 1000 ετη. Τα τεχνικά γενικά βραχί, της συγκεκριμένης περιόδου επιστροφής, που χρησιμοποιούνται ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των κινδύνων και βαθμολογημάτων κινδύνου, έχουν προετοιμαστεί βάσει στατιστικής επίδεξης, βασισμένης στα δεδομένα που περιλαμβάνουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα στατιστικά δεδομένα δεν είναι κομμάτι μεταξύ των σταθμών επίδεξης.

Τα σημεία ενδιαφέροντος που παρουσιάζονται εμφανίζονται συγκεκριμένα τεχνικά γενικά βραχί που αναφέρονται σε: (1) 159-149-84888 (ανατολικά στην ανατολική έκταση επιστροφής), Είδος Αξιοπλοία, ανάκτηση της συμβολής της Παραρτήρας, Τάφρος 166 με τον Ν. Αξιόποτα, ανατολική διάβαση, βραχί 48η, (2) 526 05 17050 (ανατολικά στην ανατολική έκταση επιστροφής), η Β. Βαρλαμίδα, ανατολική διάβαση βραχί 48η. Σημειώνεται ότι ένα τεχνικό βραχί με τον ίδιο όνομα και τον ίδιο χρόνο επίδεξης είναι με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό τεχνικό αποτέλεσμα.



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

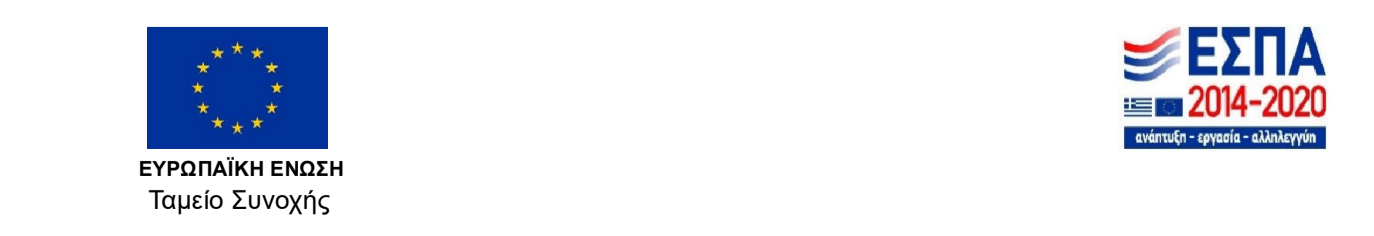
ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ - ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΙΛΟΧΟΡΑΣ Τ=1000 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ ΕΛ09ΑΡPSFR001, ΕΛ09ΑΡPSFR009 & ΕΛ09ΑΡPSFR013

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000 YEARS - APSFR ΕΛ09ΑΡPSFR001, ΕΛ09ΑΡPSFR009 &

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗΣ	ΕΛ09-05-DMAX-01K-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. Χλυκάς και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης