

ΖΩΓΚΠ/APSFR01	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ	
ID	Χρόνος Αφής (h:min)
1	25:15
2	31:45
3	29:30
4	29:45
5	-
6	-
7	-
8	-
9	-
10	-
11	22:45
12	-
13	-
14	-
15	-
16	-
17	-
18	-
19	-
20	-
21	16:00
22	-
23	30:30
24	-
25	-
26	26:45
27	-
28	-
29	-
30	-
31	-
32	-
33	-
34	-
35	-
36	26:15
37	-
38	-
39	-
40	15:15
41	-
42	29:45
43	-
44	-
45	-
46	-
47	-
48	40:00
49	-
50	-
51	-
52	-
53	-
54	-
55	-
56	-
57	-
58	-
59	27:00
60	-
61	-
62	-
63	-
64	-
65	-
66	-
67	25:45
68	24:30
69	19:45
70	-
71	-
72	-
73	-
74	-
75	-
76	-
77	-
78	-
79	19:30
80	33:00
81	-
82	14:15
83	14:30
84	19:30
85	28:45
86	-
87	-
88	26:15
89	25:15
90	25:45
91	-
92	-
93	27:00
94	-
95	-
96	26:00
97	25:15
98	25:15
99	26:15
100	34:15
101	28:00
102	29:00
103	28:00
104	28:00
105	26:15
106	26:15
107	-
108	-
109	29:30
110	-
111	29:30
112	-
113	-
114	14:30
115	-
116	-
117	27:45
118	28:15
119	-
120	-
121	22:45
122	24:15
123	24:15
124	-
125	26:30
126	26:45
127	-
128	25:30
129	25:30
130	-
131	-
132	-
133	26:30
134	-
135	-
136	26:00
137	31:45
138	26:30
139	-
140	-
141	-

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ/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)

- 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/APSFR

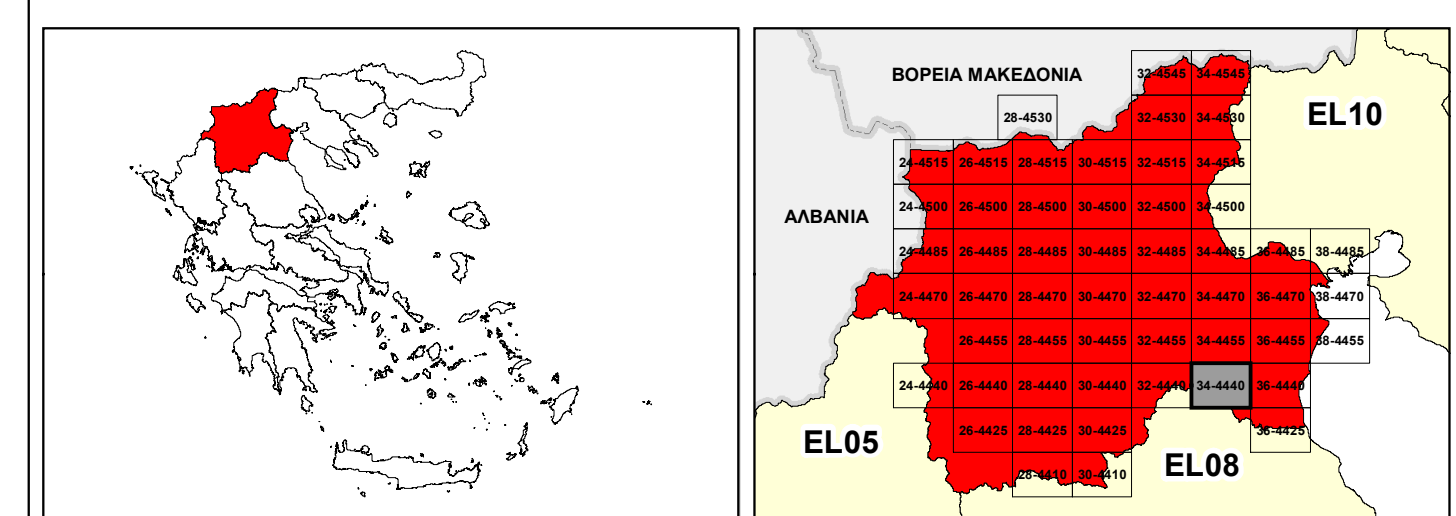
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΧΑΤΑ 2.500 Μ. GGRS BY QUADRATURE PER 2.500 Μ.

T = 50 ετη: Το τεχνικό γεγονός βασίζεται στις συγκεκριμένες περιόδους επιστροφής, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των κλάσων και βαθμολογημένων πλημμυρών, έχουν προσδιοριστεί βάσει απαιτητικής επίστασης διακριτών βαθμών που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Το χρονικό διάστημα για το οποίο είναι διαθέσιμα τα εδαφομετρικά δεδομένα δεν είναι κοινό μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεγονότα όπως αναφέρονται ως: (1) 2.009.000ετη (αναπαύεται στην οριζόντια κλίση) απώρευση του Τραναύ (Αναύ), συνολικός διάφορος βάθος 24h (2) 1.821.641ετη (αναπαύεται στην οριζόντια κλίση) απώρευση του εδαφικού άκρου Πύλας, συνολικός διάφορος βάθος 12h (3) 30.000.000ετη (αναπαύεται στην οριζόντια κλίση) απώρευση των εδαφικών άκρων και Άκρη Δορυμνίου, συνολικός διάφορος βάθος 24h (4) 177.064.227ετη (αναπαύεται στην οριζόντια κλίση) απώρευση των εδαφικών άκρων Άκρη και Άκρη Καμπαράρας, συνολικός διάφορος βάθος 48h (5) 34.707.703ετη (αναπαύεται στην οριζόντια κλίση) απώρευση των εδαφικών άκρων και Πύλας, συνολικός διάφορος βάθος 24h (6) 6.919.950ετη (αναπαύεται στην οριζόντια κλίση) απώρευση των εδαφικών άκρων Τροχιάς, Απτοκαρπί και Πύλας, συνολικός διάφορος βάθος 12h. Σημειώνεται ότι ένα περσικό γεγονός με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική κλίση, 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 EL09APSF001

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=50 YEARS - APSFR EL09APSF001

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL09-05-DMAX-050-025-34-4440-02	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. Χλύκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.

