

ΔΥΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΗ	ΔΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ	ΔΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ
ΧΑΛΚΑΝΤΑΡΑ ΤΑΜΕΙΑ	ΧΑΛΚΑΝΤΑΡΑ ΤΑΜΕΙΑ	ΧΑΛΚΑΝΤΑΡΑ ΤΑΜΕΙΑ
Χρόνος Ροής (h:min)	Χρόνος Παροχής (h:min)	Χρόνος Ροής (h:min)
0	11:00	11:15
1	11:00	11:15
2	11:00	11:15
3	11:00	11:15
4	11:00	11:15
5	11:00	11:15
6	11:00	11:15
7	11:00	11:15
8	11:00	11:15
9	11:00	11:15
10	11:00	11:15
11	11:00	11:15
12	11:00	11:15
13	11:00	11:15
14	11:00	11:15
15	11:00	11:15
16	11:00	11:15
17	11:00	11:15
18	11:00	11:15
19	11:00	11:15
20	11:00	11:15
21	11:00	11:15
22	11:00	11:15
23	11:00	11:15
24	11:00	11:15
25	11:00	11:15
26	11:00	11:15
27	11:00	11:15
28	11:00	11:15
29	11:00	11:15
30	11:00	11:15
31	11:00	11:15
32	11:00	11:15
33	11:00	11:15
34	11:00	11:15
35	11:00	11:15
36	11:00	11:15
37	11:00	11:15
38	11:00	11:15
39	11:00	11:15
40	11:00	11:15
41	11:00	11:15
42	11:00	11:15
43	11:00	11:15
44	11:00	11:15
45	11:00	11:15
46	11:00	11:15
47	11:00	11:15
48	11:00	11:15
49	11:00	11:15
50	11:00	11:15
51	11:00	11:15
52	11:00	11:15
53	11:00	11:15
54	11:00	11:15
55	11:00	11:15
56	11:00	11:15
57	11:00	11:15
58	11:00	11:15
59	11:00	11:15
60	11:00	11:15
61	11:00	11:15
62	11:00	11:15
63	11:00	11:15
64	11:00	11:15
65	11:00	11:15
66	11:00	11:15
67	11:00	11:15
68	11:00	11:15
69	11:00	11:15
70	11:00	11:15
71	11:00	11:15
72	11:00	11:15
73	11:00	11:15
74	11:00	11:15
75	11:00	11:15
76	11:00	11:15
77	11:00	11:15
78	11:00	11:15
79	11:00	11:15
80	11:00	11:15
81	11:00	11:15
82	11:00	11:15
83	11:00	11:15
84	11:00	11:15
85	11:00	11:15
86	11:00	11:15
87	11:00	11:15
88	11:00	11:15
89	11:00	11:15
90	11:00	11:15
91	11:00	11:15
92	11:00	11:15
93	11:00	11:15
94	11:00	11:15
95	11:00	11:15
96	11:00	11:15
97	11:00	11:15
98	11:00	11:15
99	11:00	11:15
100	11:00	11:15
101	11:00	11:15
102	11:00	11:15
103	11:00	11:15
104	11:00	11:15
105	11:00	11:15
106	11:00	11:15
107	11:00	11:15
108	11:00	11:15
109	11:00	11:15
110	11:00	11:15
111	11:00	11:15
112	11:00	11:15
113	11:00	11:15
114	11:00	11:15
115	11:00	11:15
116	11:00	11:15
117	11:00	11:15
118	11:00	11:15
119	11:00	11:15
120	11:00	11:15
121	11:00	11:15
122	11:00	11:15
123	11:00	11:15
124	11:00	11:15
125	11:00	11:15
126	11:00	11:15
127	11:00	11:15
128	11:00	11:15
129	11:00	11:15
130	11:00	11:15
131	11:00	11:15
132	11:00	11:15
133	11:00	11:15
134	11:00	11:15
135	11:00	11:15
136	11:00	11:15
137	11:00	11:15
138	11:00	11:15
139	11:00	11:15
140	11:00	11:15
141	11:00	11:15
142	11:00	11:15
143	11:00	11:15
144	11:00	11:15
145	11:00	11:15
146	11:00	11:15
147	11:00	11:15
148	11:00	11:15
149	11:00	11:15
150	11:00	11:15
151	11:00	11:15
152	11:00	11:15
153	11:00	11:15
154	11:00	11:15
155	11:00	11:15
156	11:00	11:15
157	11:00	11:15

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)

- Αναβαθμός / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Ιρλανδική διάβαση / Irish Crossing
- Τάφρος - Διάλυμα / Ditch - Canal
- Οχετός / Culvert
- Φράγμα / Dam
- Φράγμα Ορεινής Δασοπονίας / Forestry Dam
- Ανάχωματα / 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

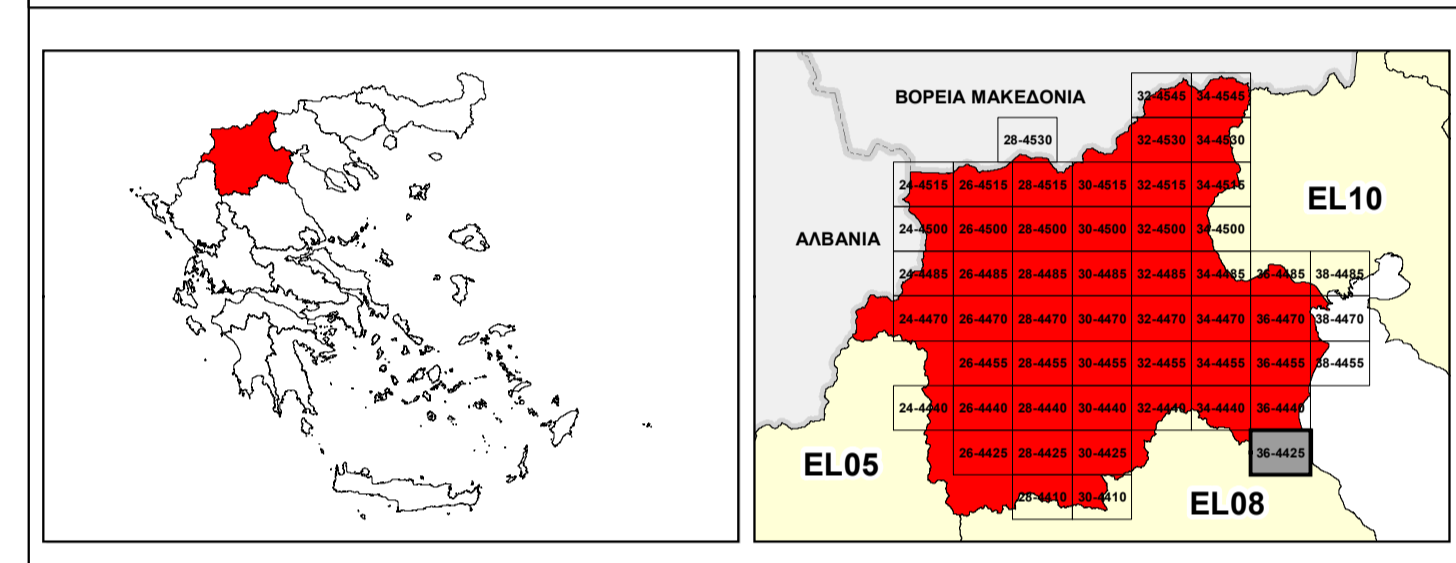
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km

ΤΡΑΠΕΖΙΟΜΕΤΡΟΣ ΕΓΓΙΑ ΕΤ ΑΝΑ 2.500 Μ. GGCS ΕΤ ΚΥΒΕΡΜΕΤΡΟ ΠΕΡ 2.500 Μ.

Τ = 1000 ετη. Τα τεχνικά μεγέθη βροχής, της συγκριτικής περιόδου αναφοράς, που χρησιμοποιούνται ως δεδομένα εφόσον για τον προσδιορισμό των κτάσεων και βαθμολογιών πλημμύρας, έχουν προοραστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιλαμβάνουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα δεδομένα διαφέρουν ανά περιοχή μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα ανάχωματα που παρουσιάζονται αναφέρονται συγκεκριμένα τεχνικά μεγέθη βροχής που απορροφούν σε: (1) 3.917.888mm (ανατολίτη στην ανατολική λεκάνη απορροής του Τραϊκού Ακούς), συνολικής διάρκειας βροχής 24hr (2) 2.968.394mm (ανατολίτη στην ανατολική λεκάνη απορροής του μετόπιου Ακούς Πλίνου), συνολικής διάρκειας βροχής 12hr (3) 39.821.638mm (ανατολίτη στην ανατολική λεκάνη απορροής των μετόπιων Ακούς και Λύβα Δορυμίου), συνολικής διάρκειας βροχής 24hr (4) 346.611.241mm (ανατολίτη στην ανατολική λεκάνη απορροής των μετόπιων Σχίτη, Απλή και Καμνιάρη), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr (5) 68.243.028mm (ανατολίτη στην ανατολική λεκάνη απορροής των μετόπιων Ουλίτης και Παλαμίου), συνολικής διάρκειας βροχής 24hr (6) 17.561.616mm (ανατολίτη στην ανατολική λεκάνη απορροής των μετόπιων Τροπιάτης, Αλτοκάρου και Πυλίου), συνολικής διάρκειας βροχής 12hr. Σημειώνεται ότι ένα περσικό βροχής, με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης 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 ΚΙΝΔΥΝΟΥ 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 ΕΠΙΛΑΦΟΡΑΣ T=1000 ΕΤΗ - ΖΔΥΚΠ EL09AFSFR01

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000 YEARS - APSFR EL09AFSFR01

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL09-05-DMAX-01K-025-36-4425-02	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	01-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

Κ/Ξ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Z-A και Συνεργάτες Α.Μ.Ε.
ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.
NERCO - Ν. Χυλίκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ταμείο Συνοχής

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη που αλλάζει

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης