

ΖΩΓΚΠ ΕΛ09ΑΡSFΡ001	
ΧΑΡΤΗΝΟΜΙΑ ΛΙΜΝΙΑ	
ID	Χρόνος Αφής (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	19:45 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	26:15 8:00
99	26:15 3:30
100	34:15 1:15
101	28:00 0:30
102	29:00 9:30
103	28:00 3:00
104	28:00 3:00
105	26:15 5:30
106	26:15 5:30
107	- -
108	- -
109	29:30 5:45
110	- -
111	29:30 2:15
112	- -
113	- -
114	14:30 4:00
115	- -
116	- -
117	27:45 2:45
118	28:15 1:45
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 64:15
138	26:30 7:00
139	- -
140	- -
141	- -

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)

- Αναβαράμις / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Ιρλανδική διάβαση / Irish Crossing
- Τάφρος - Διάωγμα / Ditch - Canal
- Οχετός / Culvert
- Φράγμα / Dam
- Φράγμα Ορεινής Δασοτομίας / 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

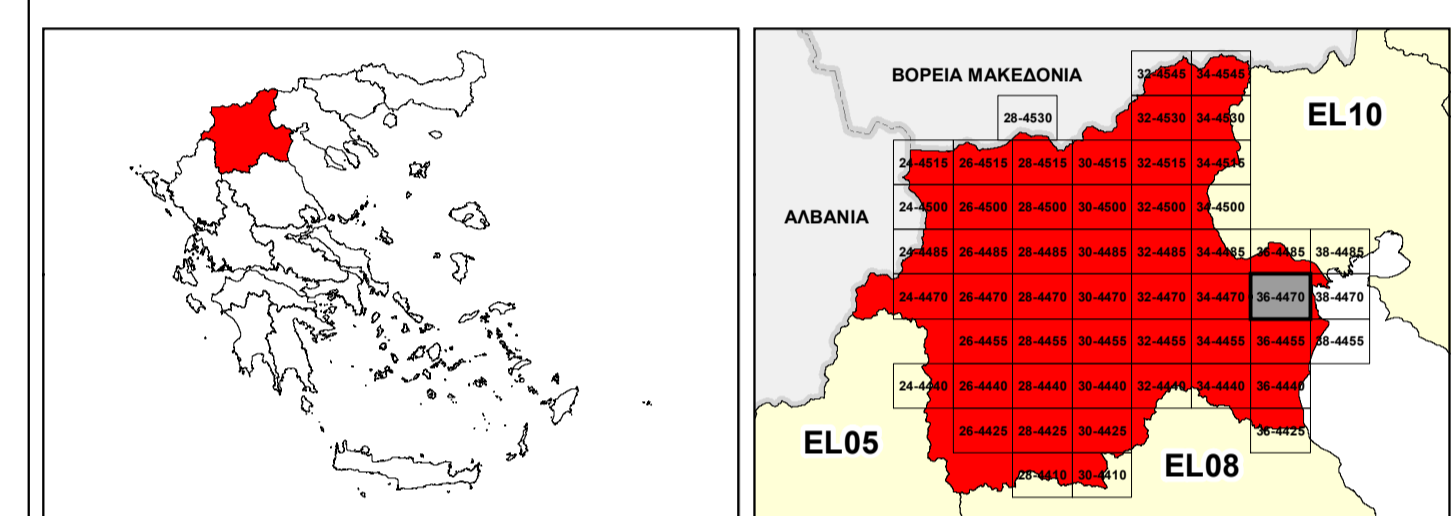
ΖΩΓΚΠ/ΑΡSFΡ

Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΧΩ ΣΤ ΑΝΑ 2.500 Μ.
GGRS BY QUADRATURE PER 2.500 M.

T = 50 ετη: Το πηχτό γεγόνητο βροχής, της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον υπολογισμό των κινδύνων και βαθμολογημένων πλημμυρών, έχουν προσδιοριστεί βάσει απαιτητών στέρεων/επιπέδων διαμορφωμένων δεδομένων που παραγράφηκαν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Το χρονικό διάστημα για το οποίο είναι διαθέσιμα τα ετήσια/ετήσια δεδομένα δεν είναι κατά μήκος των ορίων της μελέτης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα πηχτό γεγόνητο βροχής που αντιστοιχούν σε: (1) 383.937.114mm (ανατολίτη στη λεκάνη απορροής του Αλιάκμονα, νότιο του Τ. Παρίου), συνολική διάρκεια βροχής 48hr, (2) 339.468.76mm (ανατολίτη στη λεκάνη απορροής του Ταμιευτήρα Κορίνθια και του Ταμιευτήρα Παυλίτσας), συνολική διάρκεια βροχής 48hr, (3) 21.507.883mm (ανατολίτη στη λεκάνη απορροής του Ταμιευτήρα Φερών), συνολική διάρκεια βροχής 24hr, (4) 9.937.810mm (ανατολίτη στη λεκάνη απορροής του Ταμιευτήρα Αλιάκμονα και του Ταμιευτήρα Αγίας Βαρβάρας), συνολική διάρκεια βροχής 12hr, (5) 392.557.614mm (ανατολίτη στην ανατολική λεκάνη απορροής Έβρου), συνολική διάρκεια βροχής 24hr, (6) 1.527.841mm (ανατολίτη στην ανατολική λεκάνη απορροής Έβρου), συνολική διάρκεια βροχής 48hr, (7) 77.780.788mm (ανατολίτη στη λεκάνη απορροής Έβρου), συνολική διάρκεια βροχής 24hr, (8) 1.527.841mm (ανατολίτη στην ανατολική λεκάνη απορροής Έβρου), συνολική διάρκεια βροχής 24hr, (9) 20.126.082mm (ανατολίτη στην ανατολική λεκάνη απορροής του ριζώδους Αχλαδιού Πίλας), συνολική διάρκεια βροχής 12hr, (10) 20.126.082mm (ανατολίτη στην ανατολική λεκάνη απορροής του ριζώδους Αχλαδιού Πίλας), συνολική διάρκεια βροχής 12hr. Σημειώνεται ότι ένα πρακτικό βροχής με τον ίδιο όγκο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΣ 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 ΕΛ09ΑΡSFΡ001

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=50 YEARS - ΑΡSFΡ ΕΛ09ΑΡSFΡ001

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ09-05-DMAX-050-025-36-4470-02	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	01-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

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

Z-A και Συνεργάτες Α.Μ.Ε.
 ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.
 NERCO - N. Χλύκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης