

ID	Χρόνος Αρθής (h:mm)	Χρόνος Παραμονής (h:mm)
1	20:45	6:00
2	20:30	11:00
3	20:45	11:45
4	20:00	8:45
5	-	-
6	18:45	12:00
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	22:00	15:00
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	-	-
17	-	-
18	28:45	3:45
19	28:00	3:15
20	-	-
21	15:15	0:15
22	13:15	0:15
23	18:00	16:30
24	-	-
25	-	-
26	26:00	2:15
27	-	-
28	-	-
29	-	-
30	-	-
31	-	-
32	-	-
33	-	-
34	27:00	-
35	-	-
36	25:45	2:45
37	-	-
38	-	-
39	30:15	7:15
40	18:45	9:30
41	28:30	01:30
42	-	-
43	-	-
44	-	-
45	-	-
46	26:15	1:30
47	27:30	0:30
48	22:15	0:45
49	-	-
50	26:30	2:00
51	-	-
52	-	-
53	-	-
54	-	-
55	-	-
56	-	-
57	-	-
58	-	-
59	26:15	01:45
60	-	-
61	-	-
62	-	-
63	-	-
64	-	-
65	25:30	1:30
66	-	-
67	25:00	2:30
68	24:00	3:00
69	18:00	30:00
70	-	-
71	-	-
72	-	-
73	-	-
74	-	-
75	26:00	3:00
76	26:15	05:45
77	-	-
78	17:45	35:00
79	26:45	3:00
80	-	-
81	13:15	31:30
82	13:45	29:00
83	18:30	26:00
84	19:00	13:15
85	-	-
86	-	-
87	25:30	5:15
88	24:30	12:00
89	25:15	7:45
90	-	-
91	-	-
92	26:15	03:45
93	26:45	2:30
94	25:15	8:30
95	24:30	12:45
96	24:45	10:30
97	25:30	9:30
98	26:15	4:15
99	24:30	12:30
100	27:00	4:45
101	27:00	4:45
102	25:30	7:45
103	25:30	7:45
104	26:30	8:30
105	28:45	2:30
106	27:00	4:45
107	27:00	4:45
108	25:30	7:45
109	26:30	8:30
110	28:45	2:30
111	26:30	4:15
112	26:45	2:45
113	19:15	2:30
114	18:00	5:15
115	-	-
116	-	-
117	27:00	4:00
118	27:15	3:30
119	-	-
120	-	-
121	-	-
122	21:45	11:00
123	23:45	7:30
124	-	-
125	26:00	54:00
126	26:15	5:15
127	24:45	10:00
128	24:45	10:00
129	25:00	9:45
130	-	-
131	26:45	0:45
132	-	-
133	26:00	8:45
134	-	-
135	24:45	11:15
136	24:45	11:15
137	25:45	9:00
138	-	-
139	-	-
140	-	-
141	-	-
142	-	-
143	-	-
144	-	-
145	-	-
146	-	-
147	-	-
148	-	-
149	-	-
150	-	-
151	-	-
152	-	-
153	-	-
154	-	-
155	-	-
156	-	-
157	-	-
158	-	-
159	-	-
160	-	-
161	-	-
162	-	-
163	-	-
164	-	-
165	-	-
166	-	-
167	-	-

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)

- Αναβάρας / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Ιρλανδική διάβαση / Irish Crossing
- Τάφος - Διάωγα / Ditch - Canal
- Οχετός / Culvert
- ▲ Φράγμα / Dam
- ▲ Φράγμα Ορεινής Δασοτομίας / Forestry Dam
- Αναχώματα / Levees

■ Ανώτατη Στάθμη Λιμνης-Ταμιευτήρα, όπως σημειώνεται/
Lake-Reservoir Maximum Water Surface Elevation, as shown

■ Όρια Γετονικών Κρατιών/
Boundaries of Neighboring States

■ Υδατικό Διαμέρισμα EL09/
River Basin District EL09

■ Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

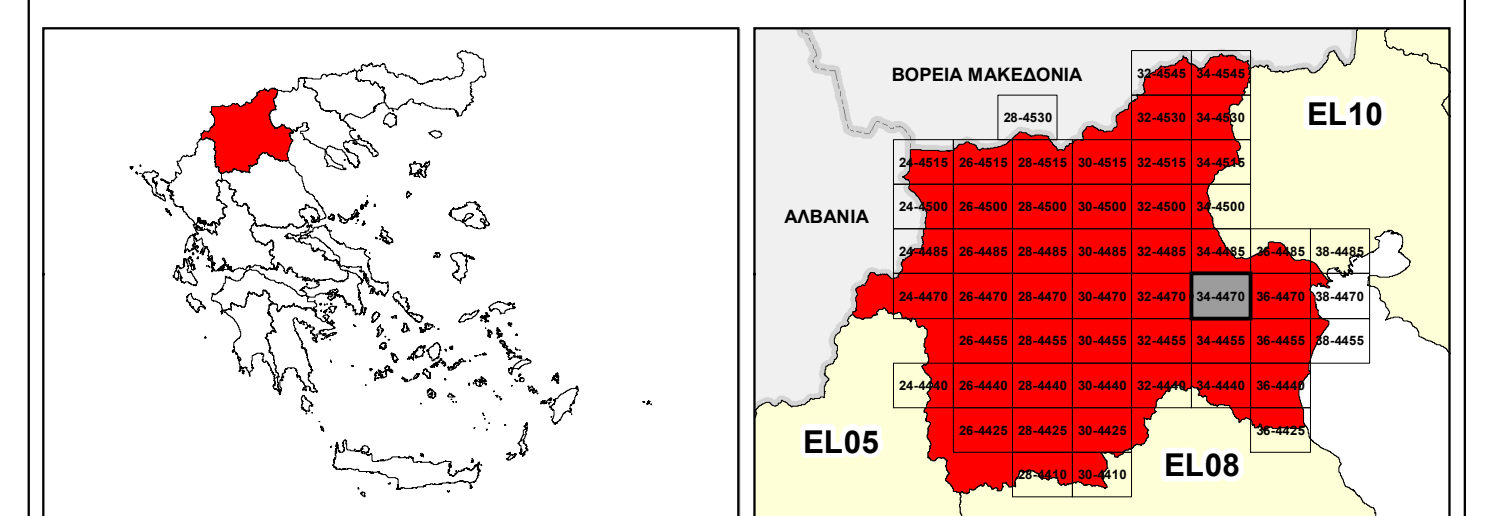
■ ΖΩΓΚΠ/ΑΡΣΦΡ



■ Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΣ ΕΓΓΩ ΣΤ ΑΝΑ 2.500 Μ.
CGRS ST QUADATURE PER 2.500 Μ.

T = 100 ετη. Τα τεχνικά γεγνησά βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επισημασθών, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προδιορισμό των κινήσεων και βροχοκαταστάσεων πλάκας, έχουν προδιορισθεί βάσει απαιτήσεων επιδιορισμού βροχοκαταστάσεων δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία είναι διαθέσιμα τα υδρολογικά δεδομένα δεν είναι κωνία απόλυτα των σταθμών μέτρησης.

Το υδατικό διαμέρισμα που παρουσιάζονται αφορά συγκεκριμένα τεχνητά γεγνησά βροχής που εντοπισθών σε: (1) 450 055 272 2000 (εντοπισθών στη κεντρική απορροής του Αιλακίου ανάλογη του Τ. Γαρυτσάνη), συνολικές βροχές βροχής 48η (2) 398 423 702 2000 (εντοπισθών στη κεντρική απορροής του Γαρυτσάνη και του Γαρυτσάνη Παλιόκαστρο), συνολικές βροχές βροχής 48η (3) 22 218 870 2000 (εντοπισθών στην κεντρική απορροής του Ταμιευτήρα Επινός), συνολικές βροχές βροχής 26η (4) 10 990 360 2000 (εντοπισθών στην κεντρική απορροής του Ταμιευτήρα Ακρωτιών και του Ταμιευτήρα Αγίας Βαρβάρας), συνολικές βροχές βροχής 12η (5) 464 778 690 2000 (εντοπισθών στην συνολική κεντρική απορροής Έβρου Αιλακίου ανάλογη της συμβολής της Παρεστεριάς Τάρου 766 με τον π. Αιλακίου), συνολικές βροχές βροχής 48η (6) 91 288 080 2000 (εντοπισθών στην κεντρική απορροής Έβρου Αιλακίου, κεντρική της συμβολής της Παρεστεριάς Τάρου 766 με τον π. Αιλακίου), συνολικές βροχές βροχής 48η Σημειώνεται ότι ένα περαστικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετική έκταση αποτελέσματος.




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 - ΧΟΡΗΚΗ
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΙΛΑΦΟΡΑΣ T=100 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ
EL09ARPSFR001 & EL09ARPSFR003


FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR
RETURN PERIOD T=100 YEARS - ARPSFR EL09ARPSFR001 & EL09ARPSFR003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL09-05-DMAX-100-025-34-4470-02	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.


ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
 Ταμείο Συνοχής


ΕΣΠΑ
 2014-2020
 ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης