



Α/Α	ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	ΜΕΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
1	5011	341
2	5011	341
3	5009	1301
4	5009	1301
5	5009	3536
6	4907	3144
7	5006	4805
8	4919	8793
9	4919	8793
10	4919	8793
11	4803	9609
12	5002	3040
13	5007	3046
14	5007	3046
15	5005	11785
16	5004	13849
17	5007	12207
18	4815	12835
19	4815	12835
20	4815	12835
21	4988	14173
22	2791	13838
23	1542	8273
24	4603	28903
25	4808	656
26	3069	8504
27	3069	8504
28	3069	8504
29	3264	847
30	38	30
31	30	30
32	1933	30
33	1833	1067
34	20	2233
35	2733	267
36	23	133
37	2133	1333
38	24	4
39	7	2633
40	22	36
41	21	133
42	21	4
43	7	2533
44	23	2
45	666	28307
46	3133	1168
47	30	32
48	1633	13
49	1967	2033
50	1967	1267
51	1233	39
52	333	29
53	2367	167
54	30	32
55	1333	17
56	1967	9
57	1333	1967
58	2233	367
59	1733	12
60	11	1933
61	38	1133
62	12	1967
63	2433	333
64	2367	3
65	1233	3833
66	1333	3367
67	4777	1181
68	5488	1126
69	4805	2042
70	4811	2468
71	473	2578
72	4833	17672
73	4903	8728
74	4903	18305
75	3938	38303
76	4903	18389
77	3906	21811
78	4464	25761
79	3124	35388
80	3606	42438
81	2578	1538
82	2386	1935
83	2578	2486
84	2282	5184
85	2212	2067
86	1984	1836
87	478	682
88	48	1833
89	1787	1933
90	1633	1167
91	1967	1267
92	1967	1933
93	1933	867
94	36	21
95	2067	667
96	2533	133
97	1533	2367
98	4819	128
99	4843	42
100	4806	433
101	4806	433
102	4806	433
103	4834	446
104	4811	1135
105	483	1785
106	1262	2438
107	1262	2438
108	4735	3412
109	484	367
110	3544	6509
111	1236	7138
112	1102	248
113	1102	248
114	517	7861
115	4517	7861
116	4811	968
117	4564	9839
118	4716	30354
119	4819	33814
120	481	11864
121	4307	8905
122	4778	1353
123	4305	6509
124	3606	3606
125	4788	86388
126	4636	1739
127	3803	17782
128	4815	17782
129	2401	12454
130	4704	2847
131	4203	89738
132	2009	17038
133	4003	21532
134	3103	23176
135	3106	23727
136	3106	23727
137	4629	28608
138	425	3417
139	352	30358
140	3498	38839
141	4788	39147
142	2609	38601
143	2226	54724
144	2429	66534
145	249	7008
146	476	88428
147	2433	4
148	33	7
149	1167	1233
150	33	11
151	34	30
152	1333	167
153	33	233
154	2509	092
155	2464	4862
156	2473	3445
157	2403	5606
158	383	7
159	30	5
160	1233	133
161	12	4
162	1233	1167
163	1233	1167
164	1233	1167
165	1167	433
166	12	12
167	1167	233
168	1133	267
169	30	733
170	1233	133
171	30	5
172	1167	733
173	1233	1167
174	1133	3
175	767	7
176	733	133
177	1167	133

Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/
MAXIMUM DEPTH (m)

- <0,2
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- >2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS
(ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

- Αναβαθμός Weir
- Γέφυρα Bridge
- Οχετός Culvert
- Φράγμα Dam

12 Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest

Σημείωση

1. Το 1000 έτη: Τα πενήντα χρόνια βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκάστου και βαθμολογημένου πλημμυρικού προφίλ προσαρμοσμένα βάσει απαιτητικής επεξεργασίας βροχολογικών δεδομένων που περιγράφουν ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αεροναυτιλιακά δεδομένα δεν είναι κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνικό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 129574.2 (σε τόν, αντιστοιχεί στην συνολική έκταση απορροής ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ), ο συνολικός διάκενος 48 (διάρκεια βροχής σε hr). Σημειώνεται ότι ένα τριτοβάθμιο βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

ΖΩΓΚΠ / APSFR

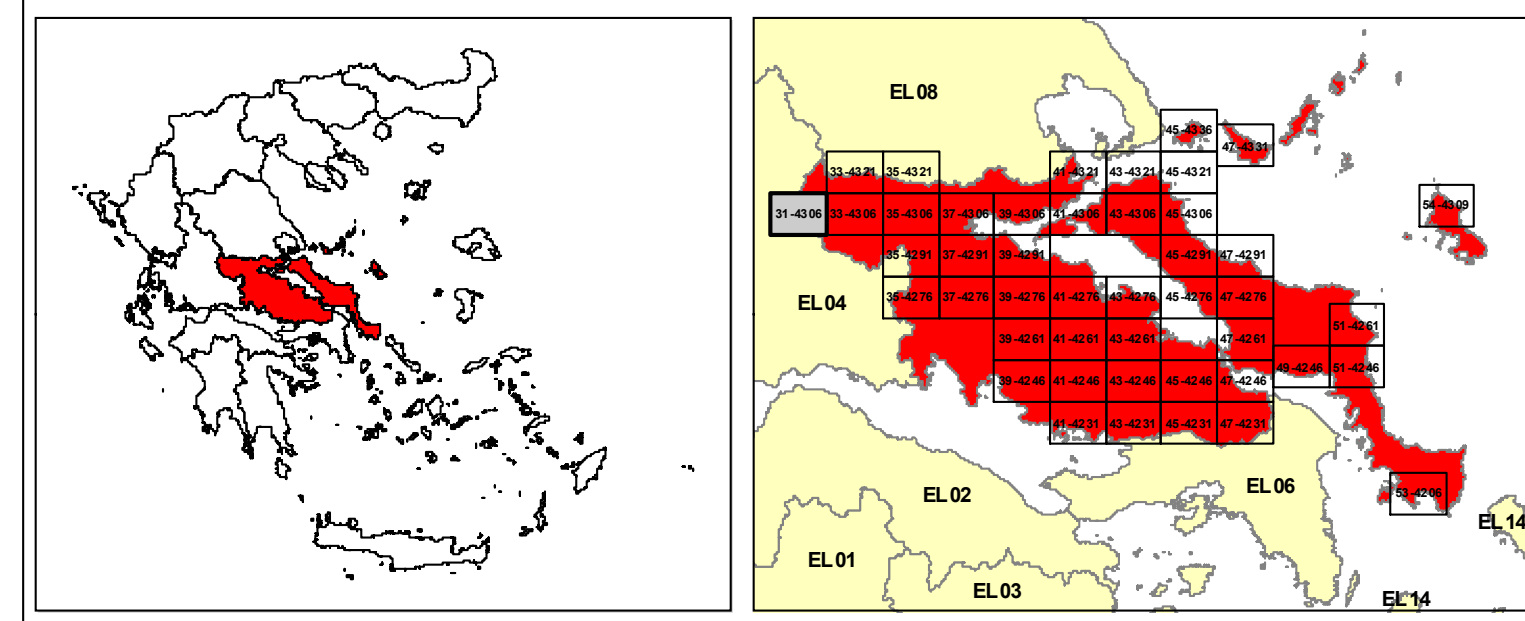
Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts

Χιλιόμετρικες Θέσεις/ Chainages

Οικισμοί / Settlements

Λίμνες,Ταμιευτήρες / Lakes, Reservoirs

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑ 87 ΑΝΑ
1500 Μ
GGRS 87 QUADRATURE PER
2000 Μ.



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

1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ
(ΒΟΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ)

Υδατικό Διαμέρισμα
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (EL07)

Στάδιο 1ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000 έτη
(EL07APSF016)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(EL07APSF016)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL07-05-DMAX-01K-025-31-4308-03	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023	ΕΚΔΟΣΗ	3.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Κ'Ε 1ΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΕΤΜΕ ΠΕΠΙΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΣΠΑ 2014-2020
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης