



Α/Α	Χώρα (m)	Χώρα (m)
1	9311	341
2	5011	341
3	5009	1301
4	5009	1301
5	5009	8536
6	4809	3644
7	5006	4805
8	4919	8733
9	4919	8733
10	4919	8733
11	4813	9619
12	5002	3040
13	5007	3046
14	5007	3046
15	5005	11785
16	5004	11819
17	5004	12207
18	4815	12835
19	4815	12835
20	4815	12835
21	4988	14173
22	2791	13818
23	1542	8253
24	4603	28903
25	4603	656
26	3069	8504
27	3069	8504
28	3069	21575
29	1264	147
30	38	30
31	20	333
32	1933	30
33	1833	1067
34	20	2733
35	2733	267
36	20	333
37	2133	1333
38	24	4
39	7	2533
40	22	35
41	21	133
42	21	133
43	7	2533
44	20	333
45	666	28307
46	30	1133
47	30	1133
48	30	1133
49	30	1133
50	30	1133
51	30	1133
52	30	1133
53	30	1133
54	30	1133
55	30	1133
56	30	1133
57	30	1133
58	30	1133
59	30	1133
60	30	1133
61	30	1133
62	30	1133
63	30	1133
64	30	1133
65	30	1133
66	30	1133
67	30	1133
68	30	1133
69	30	1133
70	30	1133
71	30	1133
72	30	1133
73	30	1133
74	30	1133
75	30	1133
76	30	1133
77	30	1133
78	30	1133
79	30	1133
80	30	1133
81	30	1133
82	30	1133
83	30	1133
84	30	1133
85	30	1133
86	30	1133
87	30	1133
88	30	1133
89	30	1133
90	30	1133
91	30	1133
92	30	1133
93	30	1133
94	30	1133
95	30	1133
96	30	1133
97	30	1133
98	30	1133
99	30	1133
100	30	1133
101	30	1133
102	30	1133
103	30	1133
104	30	1133
105	30	1133
106	30	1133
107	30	1133
108	30	1133
109	30	1133
110	30	1133
111	30	1133
112	30	1133
113	30	1133
114	30	1133
115	30	1133
116	30	1133
117	30	1133
118	30	1133
119	30	1133
120	30	1133
121	30	1133
122	30	1133
123	30	1133
124	30	1133
125	30	1133
126	30	1133
127	30	1133
128	30	1133
129	30	1133
130	30	1133
131	30	1133
132	30	1133
133	30	1133
134	30	1133
135	30	1133
136	30	1133
137	30	1133
138	30	1133
139	30	1133
140	30	1133
141	30	1133
142	30	1133
143	30	1133
144	30	1133
145	30	1133
146	30	1133
147	30	1133
148	30	1133
149	30	1133
150	30	1133
151	30	1133
152	30	1133
153	30	1133
154	30	1133
155	30	1133
156	30	1133
157	30	1133
158	30	1133
159	30	1133
160	30	1133
161	30	1133
162	30	1133
163	30	1133
164	30	1133
165	30	1133
166	30	1133
167	30	1133
168	30	1133
169	30	1133
170	30	1133
171	30	1133
172	30	1133
173	30	1133
174	30	1133
175	30	1133
176	30	1133
177	30	1133
178	30	1133
179	30	1133
180	30	1133
181	30	1133
182	30	1133
183	30	1133
184	30	1133
185	30	1133
186	30	1133
187	30	1133
188	30	1133
189	30	1133

Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/
MAXIMUM DEPTH (m)

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

12 Σημεία Ενδιαφέροντος/
Points of Interest

Σημείωση

1. Το 1000 έτη: Τα τεκνηνά γεγονότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθύνθητων πλημμυρών έχουν προσαρμοστεί βάσει απαιτητικής επεξεργασίας βορειοανατολικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αξιωματικά δεδομένα είναι κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεκνηνό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 1201.1, 999.8, 129574.2 (σε τόπ, αντίστοιχα) στην συνολική λεκάνη απορροής ΛΑΤΣΟΡΕΜΑΤΟΣ, ΜΟΛΟΥ, ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ αντίστοιχα), συνολικής διάρκειας 12 (δωδεκά) βροχής σε 1h, των λεκανών απορροής ΛΑΤΣΟΡΕΜΑΤΟΣ, ΜΟΛΟΥ, και συνολικής διάρκειας 48 (δωδεκά) βροχής σε 1h της λεκάνης απορροής ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ). Σημειώνεται ότι ένα πειρατικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

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

ΖΩΓΙΚΗ / APSFR

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

Χ.Ο
0m + 000

Χιλιομετρικές Θέσεις/
Chainages

Οικισμοί /
Settlements

Λίμνες,Ταμιευτήρες /
Lakes, Reservoirs

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΡΓΑ 87 ΑΝΑ
5000 Μ
OGRS 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
(EL07APSF014) (EL07APSF016)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(EL07APSF014) (EL07APSF016)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL07-05-DMAX-01K-025-37-4291-03	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 ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΕΤΜΕ ΠΕΠΙΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΣΠΑ
2014-2020

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης