



Α/Α	Ψάχος (m)	Ψάχος (ft)
1	931	3071
2	501	1644
3	500	1641
4	500	1641
5	500	1641
6	497	1631
7	500	1641
8	499	1639
9	499	1639
10	499	1639
11	493	1619
12	500	1641
13	500	1641
14	500	1641
15	500	1641
16	500	1641
17	500	1641
18	485	1592
19	485	1592
20	485	1592
21	498	1619
22	2791	9156
23	1542	5059
24	4603	15113
25	4908	16100
26	3069	10062
27	3069	10062
28	3069	10062
29	3069	10062
30	38	125
31	38	125
32	38	125
33	38	125
34	20	66
35	27	89
36	27	89
37	27	89
38	27	89
39	27	89
40	27	89
41	27	89
42	27	89
43	27	89
44	27	89
45	27	89
46	27	89
47	7	23
48	22	72
49	666	2185
50	313	1027
51	30	98
52	30	98
53	30	98
54	30	98
55	30	98
56	30	98
57	2367	7764
58	30	98
59	30	98
60	30	98
61	30	98
62	2283	7490
63	1733	5686
64	1733	5686
65	1733	5686
66	1733	5686
67	2367	7764
68	2367	7764
69	2367	7764
70	2367	7764
71	1733	5686
72	4777	15684
73	5488	17874
74	4805	15762
75	4805	15762
76	473	1554
77	4833	15857
78	4303	14127
79	4303	14127
80	3368	11079
81	4953	16248
82	3906	12811
83	4464	14640
84	3124	10248
85	3606	11844
86	2576	8448
87	2386	7818
88	2576	8448
89	2282	7490
90	2212	7254
91	3084	10108
92	478	1568
93	46	151
94	1767	5781
95	3633	11907
96	3567	11721
97	3567	11721
98	3567	11721
99	3567	11721
100	36	118
101	2067	6816
102	2533	8343
103	1533	5013
104	4819	15843
105	4843	15843
106	4805	15762
107	4805	15762
108	4805	15762
109	4834	15814
110	4811	15781
111	483	1581
112	1262	4138
113	1262	4138
114	4775	15675
115	484	1581
116	3544	11609
117	3236	10639
118	1102	3602
119	1102	3602
120	4517	14811
121	4517	14811
122	4811	15804
123	4554	14938
124	4716	15504
125	489	1614
126	481	15804
127	4307	14127
128	4775	15675
129	4355	14209
130	3606	11844
131	4786	15686
132	4636	15239
133	3803	12482
134	4815	15804
135	2401	7894
136	4704	15447
137	4253	13978
138	2409	7894
139	4353	14209
140	3353	11079
141	3156	10357
142	3156	10357
143	3156	10357
144	4629	15308
145	425	1397
146	35	115
147	3498	11419
148	4788	15686
149	2669	8808
150	2226	7318
151	2429	7954
152	239	786
153	476	1568
154	233	769
155	33	108
156	1167	3831
157	33	108
158	33	108
159	33	108
160	34	111
161	1333	4367
162	33	108
163	2509	8202
164	2464	8062
165	2473	8085
166	2453	8036
167	33	108
168	30	98
169	1233	4053
170	32	106
171	1233	4053
172	1233	4053
173	1233	4053
174	1233	4053
175	1233	4053
176	1233	4053
177	1167	3831
178	32	106
179	1167	3831
180	1133	3729
181	7	23
182	1233	4053
183	30	98
184	1167	3831
185	1233	4053
186	1133	3729
187	767	2527
188	783	2572
189	1167	3831

Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ / MAXIMUM VELOCITY (m/s)

- <1
- 1 - 2
- 2 - 5
- >5

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 τεκταμένα γεγονότα βροχής, της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν, δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογιών πλημμύρας, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχικών δεδομένων που περιγράφονται ιστορικά περίοδο έως και το 2022. Τα χρώμα διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αβροχισμικά δεδομένα είναι συνήθως μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνητό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 3901.6, 8938.3 (σε τοπ, αντιστοιχεί στην συνολική λεκάνη απορροής ΣΤΑΜΑΤΑΣ, ΡΗΓΑ αντιστοίχως), συνολικής διάρκειας 12 (δωδεκά βροχής) σε τρία ημερήσιες απορροής ΣΤΑΜΑΤΑΣ, ΡΗΓΑ). Σημειώνεται ότι ένα περατό 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

Χιλιομετρικές Θέσεις/ Chaiages

Οικισμοί / Settlements

Λίμνες,Ταμιευτήρες / Lakes, Reservoirs

ΤΕΡΑΤΩΝΕΜΟΣ ΕΓΓΑ 87 ΑΝΑ
2500 Μ.
GGRS 87 QUADRATURE PER
2500 Μ.

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

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

Υδατικό Διαμέρισμα
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΛ07)

Στάδιο 1ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000 έτη
(ΕΛ07ΑΡPSFR021)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM VELOCITY FOR RETURNED PERIOD T=1000 years
(ΕΛ07ΑΡPSFR021)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΕΛ07-05-VMAX-01Κ-025-53-4206-03	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 ΠΕΠΠΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ - ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΙΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης