



Α/Α	Χρόνος Απόκρισης (s)	Χάρος παρομοίως (m)
1	12,151	861,78
2	10,868	28,81
3	7,962	16,61
4	15,208	83,996
5	14,37	82,283
6	14,996	83,465
7	16,216	113,648
8	13,451	43,176
9	15,851	67,979
10	16,625	9,53
11	14,605	29,396
12	14,305	29,396
13	14,524	173,472
14	12,625	659,38
15	14,211	218,706
16	15,256	162,202
17	14,812	87,402
18	16,118	164,861
19	16,288	199,475
20	16,216	386,052
21	13,284	374,285
22	12,483	601,375
23	13,928	291,701
24	13,368	73,713
25	13,993	122,814
26	13,354	416,135
27	14,262	330,171
28	12,796	190,985
29	13,877	296,194
30	13,383	127,664
31	13,284	374,285
32	14,1	324,147
33	14,815	402,051
34	16,095	203,917
35	13,813	403,35
36	12,816	676,178
37	13,928	291,701
38	14,051	64,898
39	16,252	181,096
40	13,317	466,404
41	14,815	88,714
42	16,468	207,997
43	14,3	208,399
44	12,816	676,178
45	13,524	273,622
46	16,695	95,013
47	14,993	338,346
48	14,774	55,381
49	15,166	95,276
50	14,925	274,409
51	14,887	90,814
52	13,000	31,496
53	14,966	62,336
54	15,154	186,089
55	13,831	178,138
56	14,986	105,906
57	12,809	25,107
58	12,487	5,774
59	13,263	216,142
60	14,689	309,731
61	15,223	188,189
62	13,417	212,76
63	15,985	117,454
64	15,208	87,054
65	14,454	200,904
66	16,377	178,039
67	13,821	74,491
68	18,917	160,761
69	16,216	286,188
70	14,025	255,132
71	12,568	84,777
72	13,996	13,955
73	14,206	223,228
74	14,336	207,087
75	17,814	111,811
76	14,713	250,398
77	14,019	200,887
78	12,913	696,325
79	14,508	74,934
80	13,133	40,42
81	16,468	21,785
82	14,465	194,47
83	18,146	6,108
84	16,658	96,457
85	13,893	354,199
86	13,557	113,011
87	13,359	145,401
88	13,957	146,798
89	13,957	146,798
90	14,709	181,234
91	13,877	133,071
92	14,497	204,462
93	16,407	204,462
94	13,613	193,76
95	16,484	268,11
96	14,57	13,205
97	14,811	129,346
98	18,808	28,478
99	15,125	14,635
100	13,451	309,074
101	14,263	476,341
102	14,245	187,664
103	15,082	82,112
104	13,266	74,895
105	13,031	111,286
106	14,978	384,154
107	16,159	76,378
108	12,226	436,01
109	15,273	246,01
110	15,838	199,732
111	16,623	154,617
112	14,453	56,824
113	14,491	64,008
114	14,487	17,006
115	14,554	38,976
116	14,745	313,996
117	14,453	56,824
118	14,186	112,205
119	14,451	193,974
120	14,462	30,971
121	15,207	84,131
122	13,733	182,152
123	14,094	99,974
124	13,918	69,814
125	14,204	116,273
126	13,812	34,777
127	13,905	274,541
128	14,349	272,408
129	14,298	101,575
130	14,938	206,093
131	15,51	307,48
132	15,066	277,69
133	14,303	208,593
134	15,369	180,577
135	12,206	1,112
136	13,802	218,11
137	18,614	150,787
138	16,396	113,202
139	16,714	128,609
140	16,228	131,102
141	21,409	57,48
142	16,653	109,055
143	16,523	108,824
144	16,718	112,598
145	16,033	117,327
146	15,64	66,535
147	13,802	231,739
148	13,908	302,052
149	14,808	295,276
150	14,818	211,979
151	16,825	119,948
152	12,448	119,054
153	13,912	430,171
154	8,213	66,798
155	14,363	149,257
156	8,238	51,817
157	6,736	0,919
158	15,243	693,742
159	12,858	225,197
160	11,443	213,757
161	14,867	212,979
162	11,83	318,291
163	5,134	499
164	14,329	211,549
165	14,513	149,814
166	13,405	525,722
167	16,765	98,088
168	13,133	108,005
169	15,783	243,963
170	12,271	828,609
171	13,182	593,807
172	14,241	42,913
173	14,941	74,874
174	13,659	440,42
175	14,513	243,489
176	14,977	21,785
177	14,759	99,738
178	14,703	12,546
179	15,053	80,197
180	13,814	402,746
181	13,637	278,215
182	14,965	172,572
183	13,767	51,181
184	15,992	14,042
185	14,514	37,139
186	14,228	65,223
187	15,993	14,042
188	14,425	36,614
189	6,37	58,58
190	15,201	24,871
191	13,894	44,882
192	10,375	34,111
193	11,36	7,814
194	12,885	490,184

### 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**

-

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

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

### Σημείωση

1. Τα 100 έτη: Τα πενήντα γεγονότα βροχής, της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογιών πλημμύρας, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα εξιστορήσιμα δεδομένα δεν ήταν κατάματα των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνητό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 22810.7 (σε τον, αντιστοιχεί στην συνολική λεκάνη απορροής ΠΕΤΡΟΡΕΜΑΤΟΣ), συνολικής διάρκειας 12 (δώδεκα βροχής σε η). Δηλώνεται ότι ένα πιθανότατο βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης, αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

Ορια Δήμων ΥΔ06 /  
Municipalities Borders of EL06

ΖΩΓΚΠ / APSFR

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/  
Other River Basin Districts

Χ.Θ  
0m + 000  
● Χιλιομετρικές Θέσεις/  
Chainages

● Οικισμοί /  
Settlements

Λίμνες, Ταμιευτήρες /  
Lakes, Reservoirs

ΤΕΡΑΤΩΝΕΜΟΣ ΕΓΓΙΑ 87 ΑΝΑ  
2600 M  
GGRS 87 QUADRATURE PER  
2800 M.

**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  
ΑΤΤΙΚΗΣ (EL06)

Στάδιο 1ο - Παραδοτέο 5

**ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ**  
**ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100**

(EL06APSFR007) (EL06APSFR018)

**FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW**  
**SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100**

(EL06APSFR007) (EL06APSFR018)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL06-05-DMAX-100-025-50-4220-03	ΚΑΙΜΑΚΑ	1:25000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023	ΕΚΔΟΣΗ	3.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**Κ/Σ 1ΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**  
**ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ**

ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΕΤΜΕ ΠΕΠΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -  
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΔΑΚΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης