

Α/Α	Χρόνος Όψης (s)	Χρόνος παροχής (s)
1	12,151	801,78
2	10,868	28,871
3	7,062	16,61
4	15,208	83,596
5	14,37	82,283
6	14,696	83,465
7	14,216	113,648
8	14,451	431,176
9	15,851	67,979
10	14,615	5
11	14,05	29,396
12	14,405	29,396
13	14,413	173,472
14	12,625	659,38
15	14,211	218,706
16	15,254	162,202
17	14,812	87,402
18	14,118	148,981
19	16,288	199,475
20	14,213	386,052
21	13,284	373,285
22	12,483	601,075
23	13,928	298,703
24	13,368	73,713
25	13,919	112,814
26	13,354	416,135
27	14,262	330,171
28	12,796	390,985
29	13,877	296,194
30	13,383	112,664
31	13,284	373,285
32	14,1	324,147
33	14,815	402,055
34	14,005	203,917
35	13,813	403,35
36	12,814	676,178
37	13,928	298,703
38	14,051	64,888
39	14,252	181,496
40	13,317	466,404
41	14,810	88,714
42	14,408	402,995
43	14,3	208,399
44	12,814	676,178
45	13,524	273,622
46	14,695	95,013
47	14,901	338,346
48	14,774	55,381
49	15,166	95,276
50	14,425	274,409
51	14,887	90,814
52	13,008	31,496
53	14,964	62,336
54	14,534	186,089
55	14,813	178,378
56	14,886	105,906
57	12,809	26,107
58	12,487	5,774
59	11,243	216,142
60	14,695	309,711
61	15,223	188,189
62	14,417	212,76
63	13,985	117,454
64	15,208	87,402
65	14,454	200,904
66	16,377	178,609
67	14,821	73,491
68	14,917	160,761
69	14,213	386,188
70	14,025	255,137
71	12,568	84,777
72	13,906	13,255
73	14,206	223,228
74	14,338	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	74,334
80	13,133	40,42
81	16,448	21,785
82	14,465	194,47
83	14,146	6,118
84	14,658	96,457
85	13,991	354,199
86	13,557	113,011
87	14,959	145,401
88	13,957	146,798
89	13,967	146,798
90	14,709	181,234
91	13,877	133,071
92	14,407	204,402
93	14,407	204,402
94	13,813	149,76
95	16,484	268,11
96	14,511	13,205
97	14,311	129,346
98	14,808	28,478
99	15,175	14,635
100	14,451	309,074
101	14,261	476,341
102	14,245	187,664
103	15,082	82,152
104	14,266	74,895
105	15,013	111,286
106	14,918	384,514
107	14,559	76,378
108	12,228	436,01
109	14,273	246,01
110	14,638	199,732
111	14,613	15,617
112	14,453	56,824
113	14,491	64,088
114	14,487	17,06
115	14,554	38,976
116	14,745	313,596
117	14,453	56,824
118	14,186	112,205
119	14,451	350,974
120	14,462	30,971
121	13,907	84,111
122	13,733	182,152
123	14,084	99,974
124	14,918	69,814
125	14,204	316,273
126	13,812	34,777
127	13,905	274,541
128	14,349	277,488
129	14,298	101,575
130	14,938	206,693
131	14,51	307,48
132	15,066	277,69
133	14,301	204,593
134	15,369	180,577
135	12,206	1,112
136	14,802	218,11
137	14,614	150,787
138	14,396	113,021
139	14,714	128,609
140	14,228	131,102
141	21,409	57,48
142	14,653	109,055
143	14,913	398,814
144	14,718	112,598
145	14,013	117,327
146	13,44	66,035
147	13,802	231,739
148	14,908	302,052
149	14,808	295,276
150	14,818	211,979
151	14,825	119,948
152	12,444	119,054
153	14,912	430,171
154	8,213	66,798
155	14,363	148,257
156	8,238	51,817
157	6,736	0,919
158	14,243	693,742
159	12,858	225,197
160	14,143	213,251
161	14,867	212,679
162	11,81	318,291
163	5,124	-49
164	14,379	211,349
165	14,513	149,61
166	13,405	525,722
167	14,765	98,068
168	14,113	108,005
169	15,783	243,963
170	12,371	829,609
171	13,182	593,807
172	14,241	42,919
173	14,461	74,874
174	13,659	440,42
175	14,513	241,48
176	14,977	21,785
177	14,759	99,738
178	14,703	12,546
179	15,051	80,157
180	13,814	402,746
181	13,677	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	65,233
187	14,993	14,042
188	14,425	36,614
189	6,37	59,58
190	14,201	241,871
191	13,884	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 τεχνητά γεγονότα βροχής, της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθοναγκαγιών πλημμύρας, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2021. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα εξισωμένα δεδομένα δεν ήταν κατά μήκος των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνητό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 2146.8 (σε έτη), αναπαράγει στην συνολική Αέκκινη Απορροή (ΘΑΡΚΟΤ), συνολικής διάρκειας 24 (δωδεκά βροχής σε η). Επισημαίνεται ότι ένα περαστικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξίλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικά πλημμυρικά αποτελέσματα.

Όρια Δήμων ΥΔ06 / Municipalities Borders of EL06

ΖΩΓΚΠ / APSFR

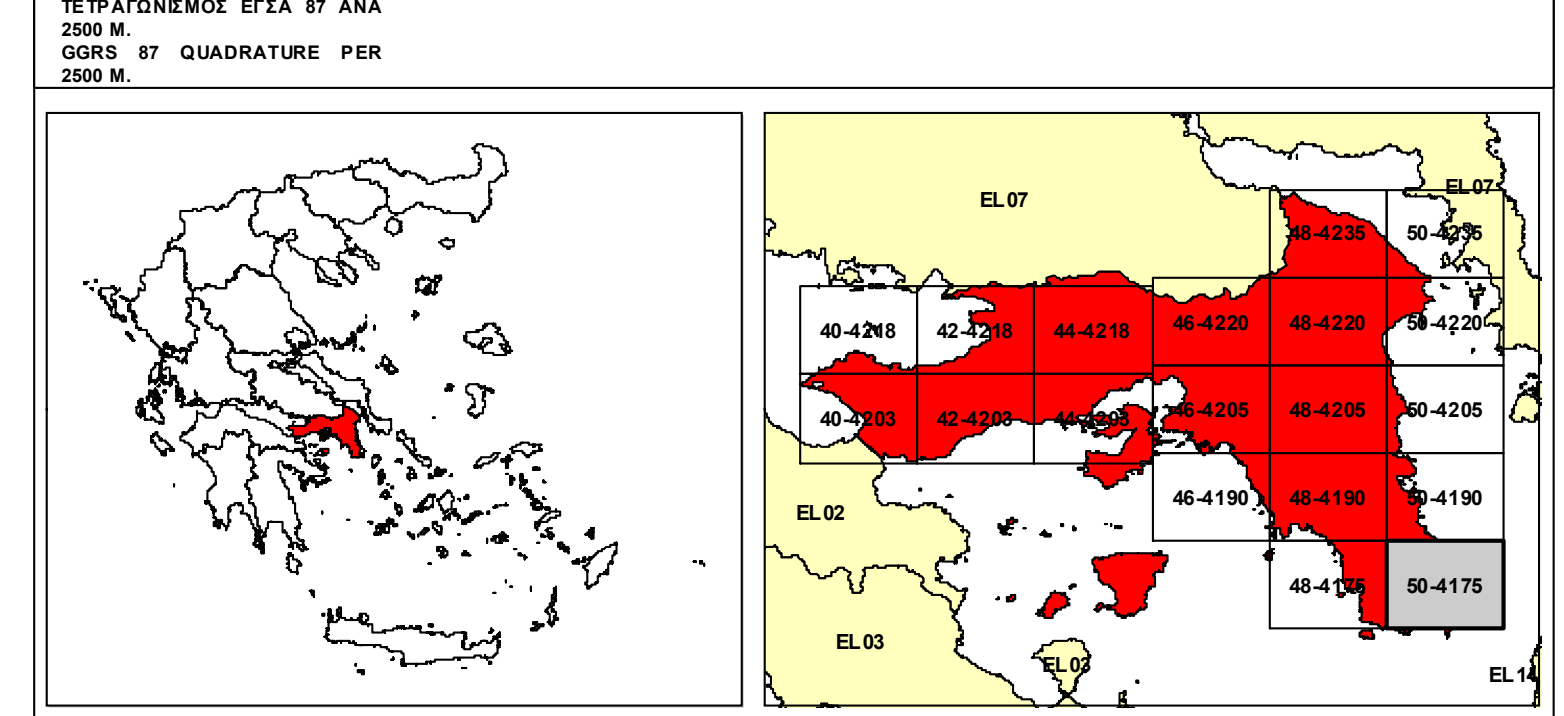
Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts

Χ.Θ. 0m + 200

Χιλιμετρικές Θέσεις/ Chainages

Οικισμοί / Settlements

Λιμένες, Ταμιευτήρες / Lakes, Reservoirs



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
(EL06APSFR001)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100
(EL06APSFR001)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ EL06-05-DMAX-100-025-50-4175-03 **ΚΑΙΜΑΚΑ** 1:25000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023 **ΕΚΔΟΣΗ** 3.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Κ/Ξ 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 ΤΖΑΧΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΔΑΚΗΣ

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