



Α/Α	Κωδικός Πηγάδι (Well ID)	Κωδικός Πηγάδι (Well ID)	Κωδικός Πηγάδι (Well ID)	Κωδικός Πηγάδι (Well ID)
1	13.276	31170	176	20.049
2	13.276	31170	177	20.049
3	13.276	31170	178	20.049
4	13.276	31170	179	20.049
5	13.276	31170	180	20.049
6	13.276	31170	181	20.049
7	13.276	31170	182	20.049
8	13.276	31170	183	20.049
9	13.276	31170	184	20.049
10	13.276	31170	185	20.049
11	13.276	31170	186	20.049
12	13.276	31170	187	20.049
13	13.276	31170	188	20.049
14	13.276	31170	189	20.049
15	13.276	31170	190	20.049
16	13.276	31170	191	20.049
17	13.276	31170	192	20.049
18	13.276	31170	193	20.049
19	13.276	31170	194	20.049
20	13.276	31170	195	20.049
21	13.276	31170	196	20.049
22	13.276	31170	197	20.049
23	13.276	31170	198	20.049
24	13.276	31170	199	20.049
25	13.276	31170	200	20.049
26	13.276	31170	201	20.049
27	13.276	31170	202	20.049
28	13.276	31170	203	20.049
29	13.276	31170	204	20.049
30	13.276	31170	205	20.049
31	13.276	31170	206	20.049
32	13.276	31170	207	20.049
33	13.276	31170	208	20.049
34	13.276	31170	209	20.049
35	13.276	31170	210	20.049
36	13.276	31170	211	20.049
37	13.276	31170	212	20.049
38	13.276	31170	213	20.049
39	13.276	31170	214	20.049
40	13.276	31170	215	20.049
41	13.276	31170	216	20.049
42	13.276	31170	217	20.049
43	13.276	31170	218	20.049
44	13.276	31170	219	20.049
45	13.276	31170	220	20.049
46	13.276	31170	221	20.049
47	13.276	31170	222	20.049
48	13.276	31170	223	20.049
49	13.276	31170	224	20.049
50	13.276	31170	225	20.049
51	13.276	31170	226	20.049
52	13.276	31170	227	20.049
53	13.276	31170	228	20.049
54	13.276	31170	229	20.049
55	13.276	31170	230	20.049
56	13.276	31170	231	20.049
57	13.276	31170	232	20.049
58	13.276	31170	233	20.049
59	13.276	31170	234	20.049
60	13.276	31170	235	20.049
61	13.276	31170	236	20.049
62	13.276	31170	237	20.049
63	13.276	31170	238	20.049
64	13.276	31170	239	20.049
65	13.276	31170	240	20.049
66	13.276	31170	241	20.049
67	13.276	31170	242	20.049
68	13.276	31170	243	20.049
69	13.276	31170	244	20.049
70	13.276	31170	245	20.049
71	13.276	31170	246	20.049
72	13.276	31170	247	20.049
73	13.276	31170	248	20.049
74	13.276	31170	249	20.049
75	13.276	31170	250	20.049
76	13.276	31170	251	20.049
77	13.276	31170	252	20.049
78	13.276	31170	253	20.049
79	13.276	31170	254	20.049
80	13.276	31170	255	20.049
81	13.276	31170	256	20.049
82	13.276	31170	257	20.049
83	13.276	31170	258	20.049
84	13.276	31170	259	20.049
85	13.276	31170	260	20.049
86	13.276	31170	261	20.049
87	13.276	31170	262	20.049
88	13.276	31170	263	20.049
89	13.276	31170	264	20.049
90	13.276	31170	265	20.049
91	13.276	31170	266	20.049
92	13.276	31170	267	20.049
93	13.276	31170	268	20.049
94	13.276	31170	269	20.049
95	13.276	31170	270	20.049
96	13.276	31170	271	20.049
97	13.276	31170	272	20.049
98	13.276	31170	273	20.049
99	13.276	31170	274	20.049
100	13.276	31170	275	20.049
101	13.276	31170	276	20.049
102	13.276	31170	277	20.049
103	13.276	31170	278	20.049
104	13.276	31170	279	20.049
105	13.276	31170	280	20.049
106	13.276	31170	281	20.049
107	13.276	31170	282	20.049
108	13.276	31170	283	20.049
109	13.276	31170	284	20.049
110	13.276	31170	285	20.049
111	13.276	31170	286	20.049
112	13.276	31170	287	20.049
113	13.276	31170	288	20.049
114	13.276	31170	289	20.049
115	13.276	31170	290	20.049
116	13.276	31170	291	20.049
117	13.276	31170	292	20.049
118	13.276	31170	293	20.049
119	13.276	31170	294	20.049
120	13.276	31170	295	20.049
121	13.276	31170	296	20.049
122	13.276	31170	297	20.049
123	13.276	31170	298	20.049
124	13.276	31170	299	20.049
125	13.276	31170	300	20.049
126	13.276	31170	301	20.049
127	13.276	31170	302	20.049
128	13.276	31170	303	20.049
129	13.276	31170	304	20.049
130	13.276	31170	305	20.049
131	13.276	31170	306	20.049
132	13.276	31170	307	20.049
133	13.276	31170	308	20.049
134	13.276	31170	309	20.049
135	13.276	31170	310	20.049

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

- Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest

Σημείωση

1. Το 1/000 έτος: Τα πληντά γεγονότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκπομπών και βαθμολογιών πλημμύρας είναι προσδιορισμένα βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αφορισμένα δεδομένα δεν είναι πάντα μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

2. Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνητά γεγονότα βροχής που αντιστοιχούν σε 720.4, 406.6, 393.8, 387.6, 127.1 (σε mm, αντιστοιχούν στην ετήσια μέγιστη απορροφή ΑΜΠΕΛΟΥΠΟΛΗΣ, ΝΕΟΥ ΒΟΥΤΣΑ, ΠΑΠΠΑ, ΡΑΦΗΝΑΣ, ΧΡΥΣΗΣ ΑΚΤΗΣ αντίστοιχα), συνολικής διάρκειας 12 (δωδεκά βροχής σε hr, των ακαθόν απορροφών ΑΜΠΕΛΟΥΠΟΛΗΣ, ΝΕΟΥ ΒΟΥΤΣΑ, ΠΑΠΠΑ, ΧΡΥΣΗΣ ΑΚΤΗΣ) και συνολικής διάρκειας 24 (δωδεκά βροχής σε hr της ακαθής απορροφών ΡΑΦΗΝΑΣ). Σημειώνεται ότι ένα περυσιακό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξάσκησης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

Όρια Δήμων ΥΔ06 / Municipalities Borders of EL06

ΖΑΥΚΠ / APSFR

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts

Χιλιμετρικές Θέσεις / Chains

Οικισμοί / Settlements

Λίμνες, Ταμιευτήρες / Lakes, Reservoirs

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΧΑ 87 ΑΝΑ 2500 Μ. GGRS 87 QUADRATURE PER 2500 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)

Στάδιο1ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000

(EL06APSFR003) (EL06APSFR018)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000

(EL06APSFR003) (EL06APSFR018)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL06-05-DMAX-01K-025-50-4205-03	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 - ΑΙΚΗ ΣΤΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης