

Χρόνος Διήθησης (ώρα)	Χρόνος Περαιτέρω (ώρα)
1	34.75
2	-
3	18.75
4	17.25
5	28.75
6	29.50
7	13.50
8	14.75
9	12.75
10	11.50
11	10.00
12	6.00
13	13.25
14	8.25
15	6.75
16	8.50
17	10.50
18	9.50
19	30.00
20	33.50
21	9.50
22	14.00
23	11.25
24	-
25	-
26	28.50
27	26.25
28	26.75
29	21.25
30	26.00
31	14.25
32	14.75
33	27.75
34	27.00
35	27.00
36	29.50
37	21.00
38	21.00
39	25.00
40	17.50
41	-
42	23.25
43	-
44	-
45	15.00
46	-
47	-
48	13.75
49	13.50
50	13.50
51	-
52	8.25
53	7.50
54	7.50
55	-
56	-
57	-
58	-
59	13.50
60	-
61	-
62	15.25
63	14.00
64	14.75
65	13.75
66	25.50
67	24.25
68	29.00
69	25.25
70	25.25
71	30.25
72	-
73	-
74	28.50
75	28.50
76	26.00
77	24.00
78	24.00
79	12.75
80	14.50
81	14.50
82	21.00
83	16.25
84	-
85	14.00
86	19.75
87	18.75
88	-
89	-
90	18.00
91	16.50
92	-
93	18.50
94	-
95	30.50
96	30.50
97	-
98	20.75
99	-
100	13.75
101	13.50
102	14.00
103	14.00
104	13.75
105	14.50
106	8.50
107	12.50
108	12.25
109	-
110	19.75
111	15.50
112	-
113	17.75
114	20.50
115	-
116	10.50
117	7.50
118	-
119	-
120	-
121	-
122	-
123	7.00
124	6.75
125	6.00
126	6.50
127	6.25
128	-
129	6.75
130	3.45
131	9.00
132	9.00
133	7.00
134	-

Υπόμνημα / Legend

Μέγιστη Ταχύτητα (μ.δ.) / Maximum Velocity (m./s.)

- <math>v < 1</math>
- 1 - 2
- 2 - 5
- > 5

Τεχνικά έργα / Works

- Αναβάθμις / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Έργο Ταμίσεως Νερού / Water Reservoir Work
- Οχετός / Culvert
- Αναγράμματα ή/και Διευθετήρες / Levees and/or Training Works

Χαρακτηριστικά Σημεία / Characteristic Points

- Χιλιμετρικές Θύλακες / Chainages
- Χαρακτηριστικά Σημεία / Characteristic Points

Οικισμοί / Settlements

- Όνομα
- Πληθυσμός > 5000
- 2000 < Πληθυσμός < 5000
- Πληθυσμός < 2000

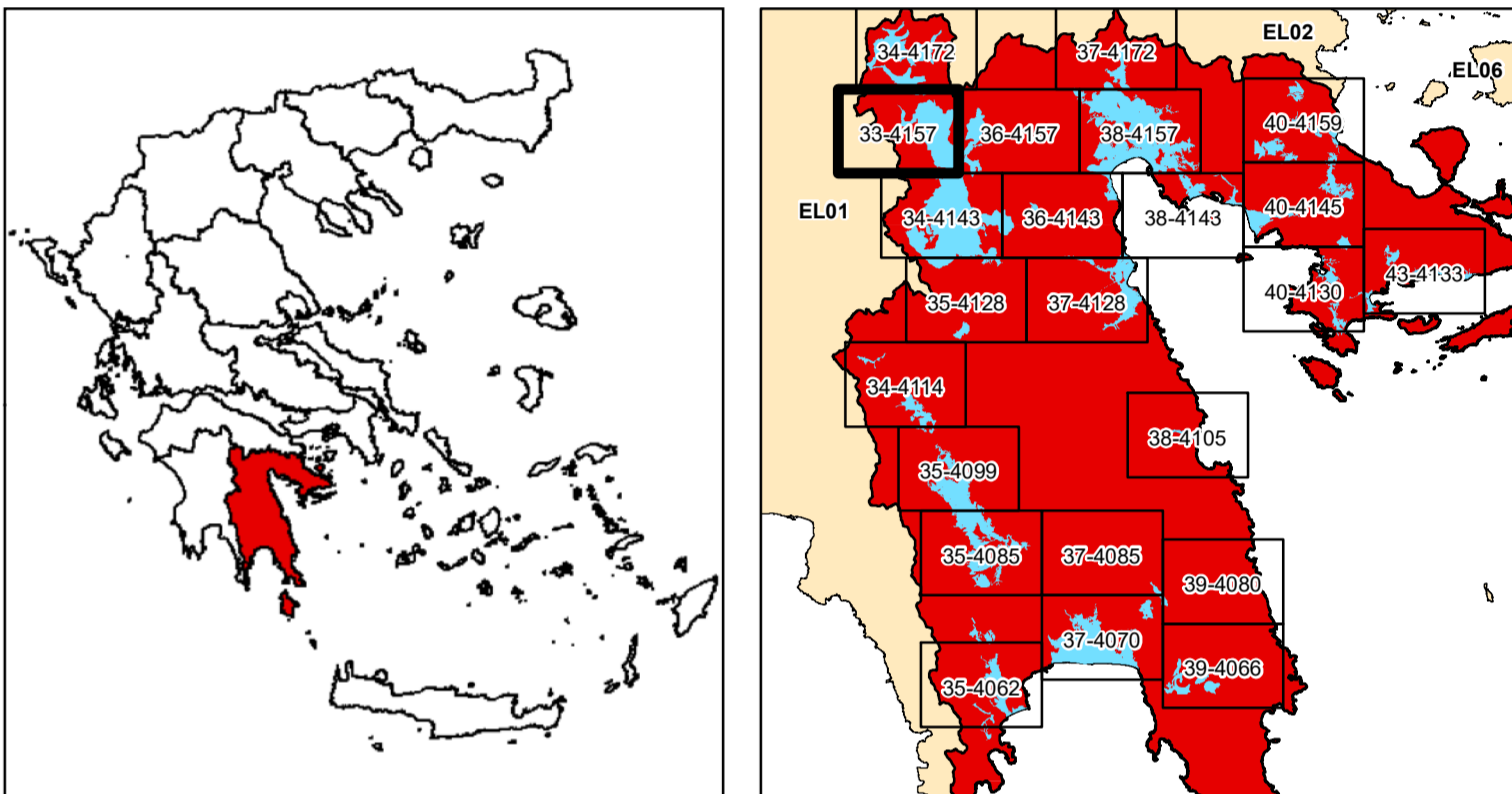
Οδικό Δίκτυο

- Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts
- Υδατικό Διαμέρισμα EL 03 / River Basin District EL 03
- ΖΩΓΚΠ / APSFR
- Πρωτεύουσα/Primary
- Δεύτερον/Secondary
- Υπόλοιπο/Other
- Σιδηροδρομική Γραμμή / Railway

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΣΑ ΣΤ ΑΝΑ 2500Μ. GCS85 ΣΤ QUADRATURE PER 2500Μ.

1^η Σημείωση:
 T = 50 έτη. Τα τεχνικά γενιάδια βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκποσών και βαθμολογημένων πλημμυρών, έχουν προσδιοριστεί βάσει ιστορικών επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα υδρομετρικά δεδομένα δεν ήταν κανα μετρητή των σταθμών μέτρησης.

2^η Σημείωση:
 Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γενιάδια βροχής που αντιστοιχούν σε 121.741, 29.454 (σε χιλ. τον αντιστοιχούν στην ίδια χρονιά) και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.



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
ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ

Υδατικό Διαμέρισμα
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (EL03)
Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5
Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ.
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T = 50 ΕΤΗ
ΖΩΓΚΠ: EL03APSF005, EL03APSF006
FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM VELOCITY
FOR RETURN PERIOD T = 50 YEARS
APSFR: EL03APSF005, EL03APSF006

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	EL03-05-VMAX-050-025-33-4157-03	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	15-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	3.0