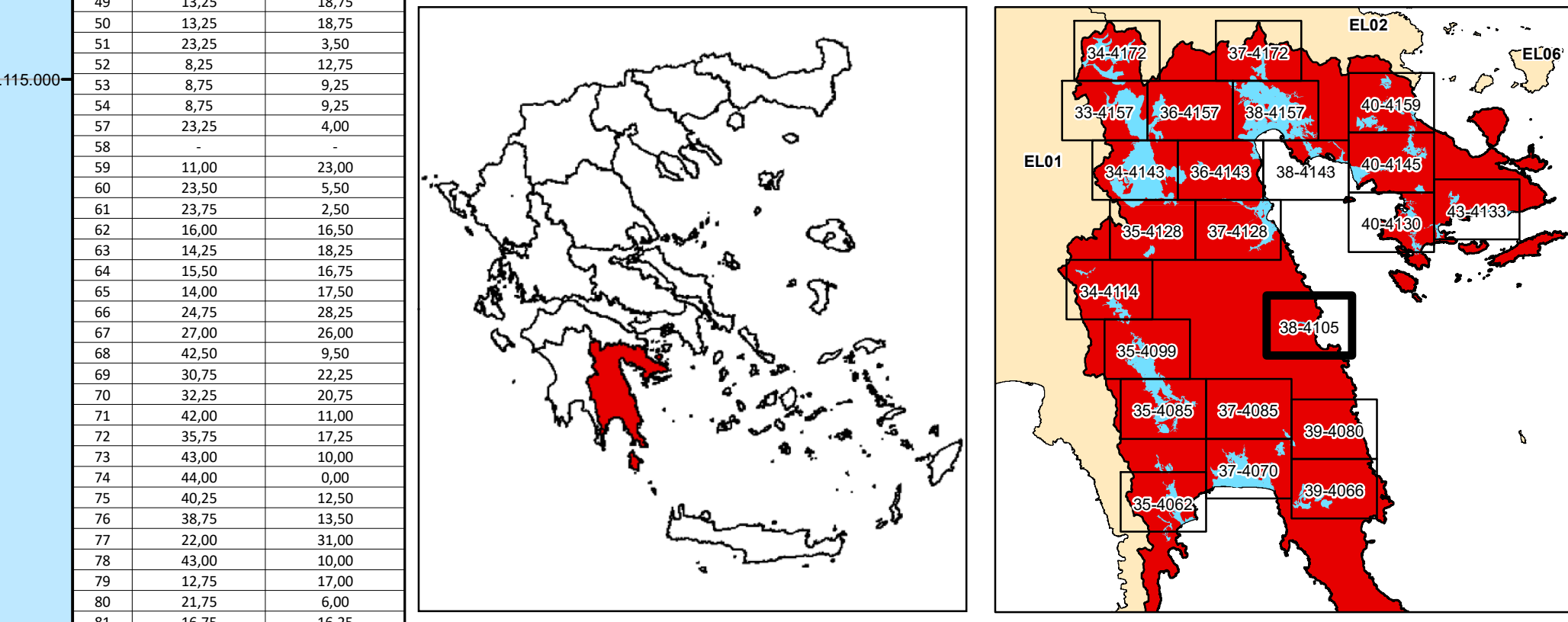



Χρόνος Αφής (ώρας) / Return Time (hr)	Χρόνος Πλημμύρας (ώρες) / Duration (hrs)	Μέγιστη ταχύτητα (μ.δλ) / Maximum Velocity (m./s)
1	38.25	24.75
2	47.25	8.25
3	12.50	50.50
4	19.50	18.25
5	16.25	32.50
6	29.00	29.50
7	10.75	28.25
8	16.75	13.25
9	10.00	23.50
10	8.50	25.50
11	7.00	27.00
12	4.00	30.00
13	10.25	23.75
14	5.75	28.25
15	4.50	28.25
16	5.75	28.25
17	7.25	21.50
18	6.25	27.75
19	29.75	29.25
20	45.00	12.50
21	6.75	27.25
22	11.75	27.25
23	8.25	23.25
24	21.75	4.00
25	22.50	1.00
26	42.50	11.50
27	25.00	36.25
28	14.25	19.50
29	14.75	45.25
30	36.50	15.50
31	9.25	47.00
32	9.50	46.50
33	-	-
34	44.25	7.25
35	36.75	16.75
36	45.25	14.75
37	-	-
38	14.25	42.25
39	28.75	24.00
40	11.50	48.50
41	47.25	3.25
42	17.75	37.25
43	11.75	1.50
44	23.00	4.75
45	13.25	21.75
46	24.50	10.50
47	21.50	11.00
48	13.25	19.25
49	13.25	18.75
50	13.25	18.75
51	23.25	3.50
52	8.25	12.75
53	8.75	9.25
54	8.75	9.25
57	23.25	4.00
58	-	-
59	11.00	23.00
60	23.50	5.50
61	23.75	2.50
62	16.00	16.50
63	14.25	18.25
64	15.50	16.75
65	14.00	17.50
66	24.75	28.25
67	27.00	26.00
68	42.50	9.50
69	10.75	22.25
70	32.25	20.75
71	42.00	11.00
72	15.75	17.25
73	43.00	10.00
74	44.00	0.00
75	40.25	12.50
76	38.75	13.50
77	22.00	31.00
78	43.00	10.00
79	12.25	17.00
80	21.75	6.00
81	16.75	16.25
82	24.50	6.50
83	16.50	18.50
84	23.25	3.50
85	13.75	21.25
86	22.50	12.50
87	20.25	14.75
88	-	-
89	-	-
90	19.50	15.50
91	17.00	18.00
92	24.25	6.50
93	23.25	9.25
94	23.50	5.00
95	24.75	1.75
96	27.50	7.50
97	14.50	3.25
98	23.00	10.50
99	24.25	2.00
100	14.75	13.75
101	13.00	18.75
102	13.50	21.50
103	13.50	16.00
104	13.25	16.50
105	13.75	21.25
106	8.25	11.25
107	10.00	20.25
108	9.75	25.25
109	22.25	6.50
110	22.75	10.75
111	18.25	15.25
112	24.75	5.00
113	20.00	12.50
114	23.50	10.00
115	22.50	4.75
117	11.50	8.50
118	8.25	7.75
119	17.25	7.75
120	-	-
121	11.75	0.00
122	-	-
123	7.75	11.25
124	7.25	10.75
125	4.00	12.00
126	5.00	10.75
127	5.25	9.50
128	-	-
129	6.00	12.50
130	4.50	11.55
131	11.00	4.00
132	11.00	3.00
133	7.00	9.00
134	11.50	0.75




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 = 1000 ΕΤΗ
ΖΩΓΚΠ: EL03APSF003
FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM VELOCITY
FOR RETURN PERIOD T = 1000 YEARS
APSF: EL03APSF003

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	EL03-05-VMAX-01K-025-38-4105-03	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	15-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	3.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΚΡΗΤΗΣ
A.D.T. ΩΜΕΓΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Τ.Ε./ ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Μ.Ε.




 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the CNES/Airbus DLR GeoEye/JPL/USGS/GeoEye Community