

ID	Χρόνος Πλημμύρας (hr)	Χρόνος Πλημμύρας (hr)	ID	Χρόνος Πλημμύρας (hr)	Χρόνος Πλημμύρας (hr)
1	26,67	17,67	97	49,00	2,67
2	23,00	6,00	98	49,00	2,67
3	29,00	6,00	99	49,33	4,67
4	27,33	12,67	100	48,67	3,67
5	6,67	3,00	101	50,00	4,00
6	6,67	2,67	102	54,67	10,67
7	38,00	15,33	103	48,67	47,33
8	6,33	3,33	104	49,33	11,33
9	7,33	7,67	105	11,67	3,33
10	7,33	7,00	106	11,00	3,00
11	6,33	2,67	107	11,33	3,00
12	38,67	9,33	108	11,33	3,00
13	38,67	17,33	109	47,33	5,67
14	22,00	7,50	110	47,33	5,67
15	206,00	12,25	111	40,67	9,67
16	27,33	48,67	112	51,67	11,33
17	6,33	41,67	113	51,67	11,33
18	29,33	48,00	114	55,67	4,00
19	29,33	48,00	115	57,33	4,33
20	28,67	31,33	116	59,00	2,67
21	28,50	45,50	117	59,67	11,33
22	35,33	179,00	118	59,33	24,67
23	33,33	11,33	119	59,00	9,67
24	29,00	40,00	120	50,67	4,67
25	6,67	5,33	121	55,67	10,00
26	168,75	31,25	122	56,33	46,33
27	3,33	14,33	123	56,33	23,00
28	168,75	198,00	124	11,33	2,33
29	6,00	3,33	125	47,67	2,67
30	24,00	70,00	126	4,67	19,33
31	289,00	191,00	127	11,33	8,33
32	290,75	39,50	128	11,33	2,00
33	10,33	4,33	129	14,00	7,67
34	10,33	4,67	130	49,67	1,67
35	26,67	3,00	131	58,00	210,00
36	232,00	249,00	132	53,67	27,67
37	39,67	7,00	133	53,00	7,00
38	41,33	3,33	134	50,33	4,00
39	40,67	4,00	135	48,67	3,33
40	40,67	3,67	136	48,33	8,00
41	33,00	8,67	137	49,00	47,00
42	35,00	2,33	138	55,33	8,00
43	31,67	8,67	139	46,67	8,67
44	40,33	4,33	140	57,00	7,33
45	39,33	7,67	141	13,33	3,67
46	40,33	5,67	142	8,00	8,00
47	11,33	1,33	143	4,67	14,33
48	232,00	38,75	144	7,00	14,67
49	236,25	24,00	145	11,67	2,00
50	227,00	54,50	146	49,33	5,33
51	27,67	6,33	147	49,33	5,33
52	6,00	0,00	148	57,00	12,67
53	248,67	50,67	149	50,33	3,00
54	39,33	7,67	150	49,33	5,33
55	38,67	15,33	151	211,50	6,75
56	32,67	10,00	152	211,50	6,75
57	36,33	5,67	153	25,67	1,33
58	40,33	499,67	154	57,00	12,67
59	40,33	499,67	155	13,67	1,00
60	40,33	499,67	156	49,33	5,33
61	40,33	499,67	157	49,33	5,00
62	40,33	499,67	158	51,67	3,00
63	40,33	499,67	159	211,50	6,75
64	56,67	7,33	160	49,33	49,00
65	13,67	3,00	161	57,00	12,67
66	62,33	7,00	162	48,33	2,00
67	13,33	1,00	163	49,00	6,00
68	206,50	279,50	164	49,00	6,00
69	11,33	1,33	165	49,33	5,33
70	49,33	2,67	166	49,00	6,00
71	56,00	10,67	167	50,00	40,00
72	56,00	10,67	168	14,67	0,00
73	13,33	3,00	169	49,00	4,00
74	12,00	1,00	170	49,00	6,00
75	13,33	2,67	171	10,67	4,33
76	205,75	39,50	172	53,00	49,00
77	51,67	18,33	173	11,33	36,67
78	58,00	0,00	174	48,00	4,00
79	13,67	0,00	175	53,00	49,00
80	62,67	10,00	176	49,33	5,33
81	10,67	3,67	177	49,33	5,33
82	13,33	1,00	178	49,33	5,00
83	58,67	0,00	179	53,00	49,00
84	53,67	10,67	180	49,33	5,33
85	58,33	2,33	181	211,50	6,75
86	49,33	0,00	182	50,00	19,67
87	49,33	18,00	183	24,67	2,67
88	206,75	27,75	184	49,33	5,33
89	52,67	48,33	185	49,33	5,33
90	55,33	13,00	186	211,50	6,75
91	48,33	5,67	187	49,33	5,33
92	57,00	0,00	188	57,00	12,67
93	53,67	15,00	189	53,00	49,00
94	13,33	1,33	190	53,00	49,00
95	55,67	3,33	191	49,33	5,33
96	40,00	5,67	192	49,33	5,33

Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ / MAXIMUM DEPTH (m)

- <math>< 0,2</math>
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- >2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

- Αναβαθμός Weir
- Ανάχωμα Embankment
- Γέφυρα Bridge
- Οχετός Culvert
- Φράγμα Ταμιευσης Νερού Dam water reservoir

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ / ROAD NETWORK

- Πρωτεύον/Primary
- Δευτερεύον/Secondary
- Υπόλοιπο/Other

ΣΙΔΕΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ / RAILWAY

- Σιδηροδρομική Γραμμή/ Railway
- Αναχώματα/ Levees

Λίμνες και ταμιευτήρες / Lakes and reservoirs

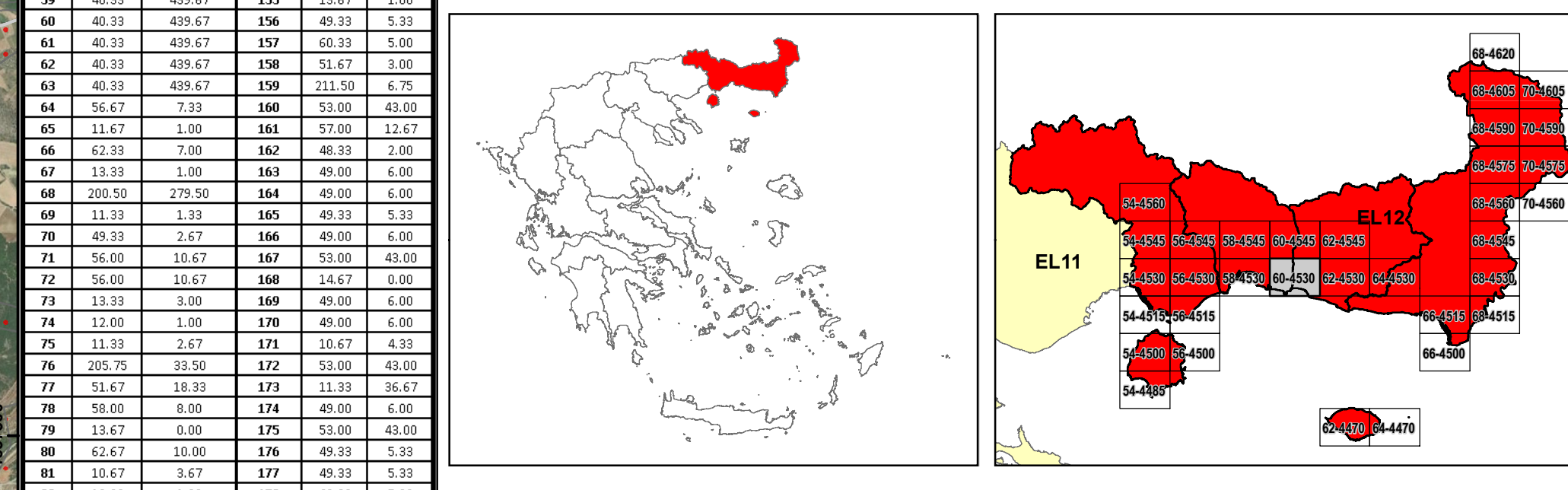
- Π. ΕΒΡΟΣ
- Ποτάμια / Streams
- Χαρακτηριστικό Σημείο/ Point of Interest

Σημείωση: Ο πίνακας των χρόνων άφιξης-παρομπάνης του πλημμυρικού κύματος αφορά σε επιλεγμένα χαρακτηριστικά σημεία εντός της κατακλυφόμενης ζώνης.

ΖΑΥΚΠ / APSFR

- Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts
- Όρια Γειτονικών Κρατών/ Boundaries of Neighboring States
- Εσθνή
- Ονόματα Οικισμών/ Names of Settlements
- Διαδριπτικός Αγωγός Φυσικού Αερίου (TAP) Trans Adriatic Pipeline (TAP)

ΤΡΑΠΕΖΙΟΝΟΣ ΕΓΧΕΙΡ. ΑΝΑ 2500 Μ. GGRS 87 QUADRATES PER 2500 Μ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Υδατικό Διαμέρισμα ΘΡΑΚΗΣ (EL12)
 Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΑΣ ΡΟΕΣ/ΛΙΜΝΕΣ. ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000 ΕΤΗ. ΖΑΥΚΠ EL12APSF001

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000 YEARS. APSFR EL12APSF001

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL12-05-DMAX-01K-025-60-4530-01	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	21-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	1.0

Κ/Σ 1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΑΠ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΜΠΕΝΙΣΣΑΖΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε., ΕΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε., ΕΝΒΙΡΟΠΛΑΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε., ΑΙΖΑ ΜΠΕΝΙΣΣΑΖΩΝ του Αβραάμ, ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΚΕ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΙΝΤΖΑΡΗΣ του Δημητρίου

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