

Υπόμνημα/Legend

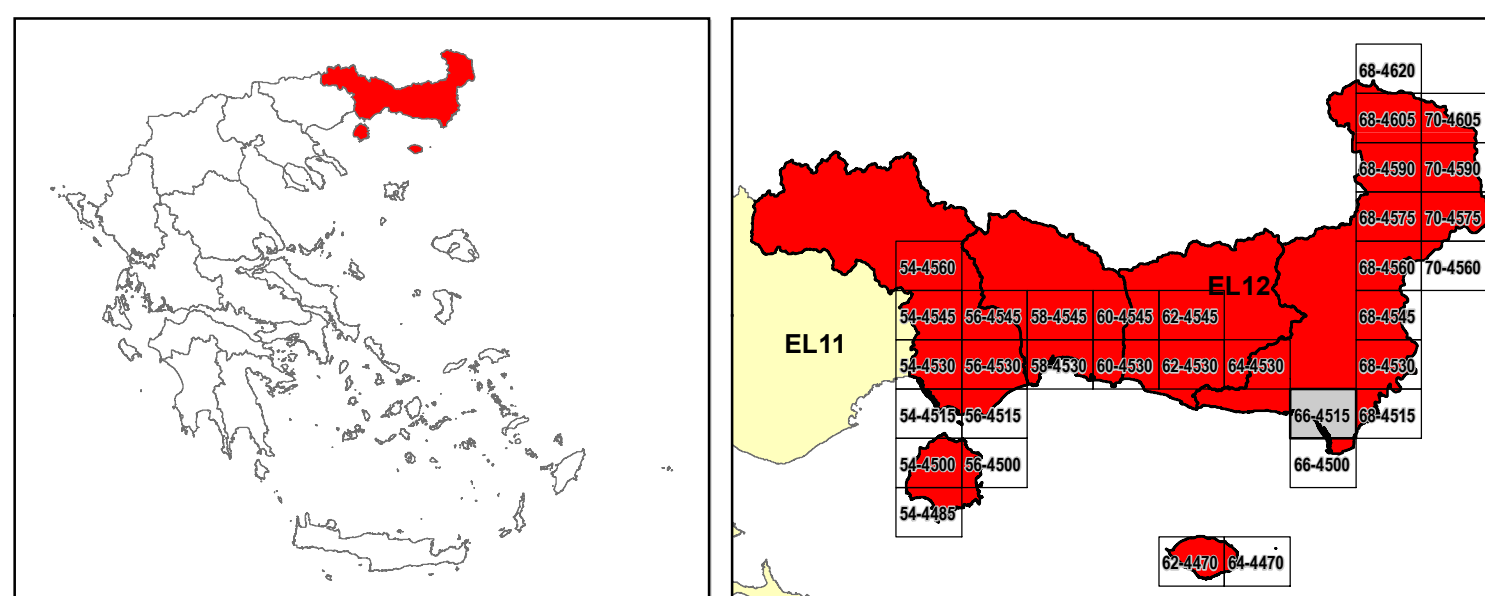
ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ / MAXIMUM DEPTH (m)	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)	ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ / ROAD NETWORK
<math><0,2</math>	Αναβαθμός Weir	Πρωτεύον/Primary
0,2 - 0,5	Ανάχωμα Embankment	Δευτερεύον/Secondary
0,5 - 1	Γέφυρα Bridge	Υπόλοιπο/Other
1 - 2	Οχετός Culvert	ΣΤΑΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ / RAILWAY
>2	Φράγμα Ταμείωσης Νερού Dam water reservoir	Σιδηροδρομική Γραμμή/Railway

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

Λίμνες και ταμιευτές / Lakes and reservoirs	Π. ΕΒΡΟΣ	Χιλιμετρικές Θέσεις / Chainages
ΖΑΥΚΠ / APSFR	Ποτάμια / Streams	Εσθνή
Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts	Ονόματα Οικισμών / Names of Settlements	Ορια Γειτονικών Κρατών / Boundaries of Neighboring States
Διαδρομικός Αγωγός Φυσικού Αερίου (TAP) / Trans Adriatic Pipeline (TAP)		

Σημείωμα 1
 T = 1000 έτη: Τα τεχνητά γεγόνατα βροχής, της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμύμετρικών πλημμύρας, έχουν προσδιορισθεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αξιοσημεία δεδομένα δεν ήταν κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Σημείωμα 2
 Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνητό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε συνολική ποσότητα νερού 359,200.0 (σε χιλ. τον, αντιστοιχεί στη συνολική ΛΑΠ EL1210, συνολικής διάρκειας βροχής 12 ημ). Σημειώνεται ότι ένα περιασπικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.



ID	Χρόνος άφιξης (hr)	Χρόνος παρονομή (hr)	ID	Χρόνος άφιξης (hr)	Χρόνος παρονομή (hr)
1	26.67	17.67	97	49.00	2.67
2	21.00	6.00	98	49.33	6.00
3	29.00	6.00	99	49.33	4.67
4	27.33	12.67	100	48.67	3.67
5	6.67	8.00	101	50.00	8.00
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	221.00	78.50	110	47.33	5.67
15	206.00	121.25	111	40.67	9.67
16	273.33	48.67	112	51.00	11.00
17	6.33	41.67	113	53.67	11.33
18	29.33	48.00	114	55.67	6.00
19	29.33	48.00	115	57.33	43.33
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	56.67	4.67
25	6.67	5.33	121	55.67	10.00
26	168.75	131.25	122	56.33	55.67
27	3.33	14.33	123	56.33	23.00
28	168.75	188.00	124	11.33	2.33
29	6.00	3.33	125	47.67	2.67
30	24.00	78.00	126	4.67	19.33
31	289.00	191.00	127	11.33	8.33
32	295.75	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	218.00
36	232.00	249.00	132	53.67	27.67
37	34.67	7.00	133	53.00	7.00
38	41.33	3.33	134	59.33	6.00
39	40.67	4.00	135	49.67	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	3.67	139	56.67	8.67
44	40.33	6.33	140	57.00	7.67
45	39.33	7.67	141	13.33	3.67
46	40.33	5.67	142	8.00	8.00
47	13.33	1.33	143	49.67	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	29.67	6.33	147	49.67	5.33
52	6.00	0.00	148	57.00	12.67
53	248.67	58.67	149	59.33	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	498.67	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	59.00	48.00
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	208.50	278.50	164	48.00	6.00
69	13.33	1.33	165	49.33	5.33
70	49.33	2.67	166	49.00	6.00
71	58.00	18.67	167	59.00	48.00
72	36.00	10.67	168	14.67	0.00
73	13.33	3.00	169	49.00	6.00
74	12.00	1.00	170	49.00	6.00
75	13.33	2.67	171	18.67	4.33
76	205.75	39.50	172	53.00	48.00
77	51.67	18.33	173	13.33	36.67
78	58.00	8.00	174	48.00	4.00
79	13.67	0.00	175	53.00	48.00
80	62.67	10.00	176	48.33	5.33
81	16.67	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	48.00
84	53.67	10.67	180	48.33	5.33
85	58.33	2.33	181	211.50	6.75
86	49.33	0.00	182	59.00	19.67
87	49.33	18.00	183	24.67	2.67
88	206.75	271.75	184	49.33	5.33
89	52.67	41.33	185	48.33	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	8.33	188	57.00	12.67
93	53.67	15.00	189	53.00	48.00
94	13.33	1.33	190	53.00	48.00
95	55.67	3.33	191	49.33	5.33
96	40.00	5.67	192	48.33	5.33

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL12-05-DMAX-01K-025-66-4515-01	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	21-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	1.0
Κ/Σ 1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΑΠ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ			
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΥ ΜΠΕΝΔΕΣΣΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε., ΕΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε., ΕΝΒΙΡΟΠΛΑΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε., ΑΙΖΑ ΜΠΕΝΔΕΣΣΩΝ του Αβραάμ, ΓΕΩΣΥΝΘΟΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΚΕ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΙΝΤΖΑΡΗΣ του Δημητρίου			
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης			