

ID	Χρόνος όμβρίων (h:mm)	Χρόνος παραμονής (h:mm)
14	27:30	7:30
38	20:30	30:00
39	-	-
47	34:30	38:30
48	43:00	22:30
49	-	-
50	42:30	09:30
51	-	-
52	30:00	34:00
53	37:00	07:00
54	34:00	12:30
55	24:30	37:00
56	32:00	12:30
57	32:30	19:30
58	34:30	06:30
72	46:00	24:30
73	43:30	26:30
93	17:00	17:00
117	30:00	7:30
121	-	-
123	30:00	8:00
124	32:00	9:15
125	-	-
127	13:30	16:00
128	13:30	55:30
129	9:30	60:00
130	6:00	63:00
131	13:30	55:30
132	9:30	60:00
134	32:30	36:30
136	19:30	56:00
137	89:30	35:00
138	89:30	36:00+
160	-	-
161	-	-
166	30:00	52:00
171	-	-
195	26:30	22:00
196	-	-
198	-	-
208	-	-
211	14:00	12:00
216	15:30	4:30
217	14:00	6:30
218	16:30	54:30
219	13:00	59:30
220	14:00	58:00
221	12:30	59:30
224	-	-
228	25:30	07:30
230	-	-
232	28:00	04:30
233	29:00	05:30
234	26:30	08:30
236	-	-
237	-	-
238	25:30	15:00
239	27:00	11:30
240	28:30	09:30
241	28:30	07:30
242	29:00	06:00
245	-	-
248	16:15	52:00
253	13:00	55:00
254	13:00	55:00
255	13:30	28:00
256	13:00	55:00
258	11:00	57:00
259	12:00	56:00
260	12:00	56:00
261	12:00	56:00
262	0:30	69:30
275	26:30	01:30
276	27:00	01:00
277	25:30	09:30
278	25:30	01:30
280	49:00	09:00
281	22:30	29:00
282	20:30	31:30
283	28:30	10:00
284	35:30	37:30
285	27:30	16:00
286	-	-
293	25:00	12:00
294	23:00	24:00
295	26:00	6:30
296	26:00	10:30
297	17:30	37:00
298	-	-
300	28:00	3:00
301	12:00	45:00
302	29:00	29:00
303	14:00	48:00
304	24:30	22:00
305	26:00	12:00
306	27:30	4:00
307	26:00	13:00
308	26:30	12:00
309	27:00	7:30
310	-	-
311	25:00	2:00
352	-	-
353	-	-
354	-	-
355	-	-
356	-	-
382	-	-

Υπόσημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ/ MAXIMUM VELOCITY (m/s)

- <1
- 1 - 2
- 2 - 5
- >5

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

- Αναβαθμός Step
- Γέφυρα Bridge
- Οχετός Culvert
- Φράγμα Dam

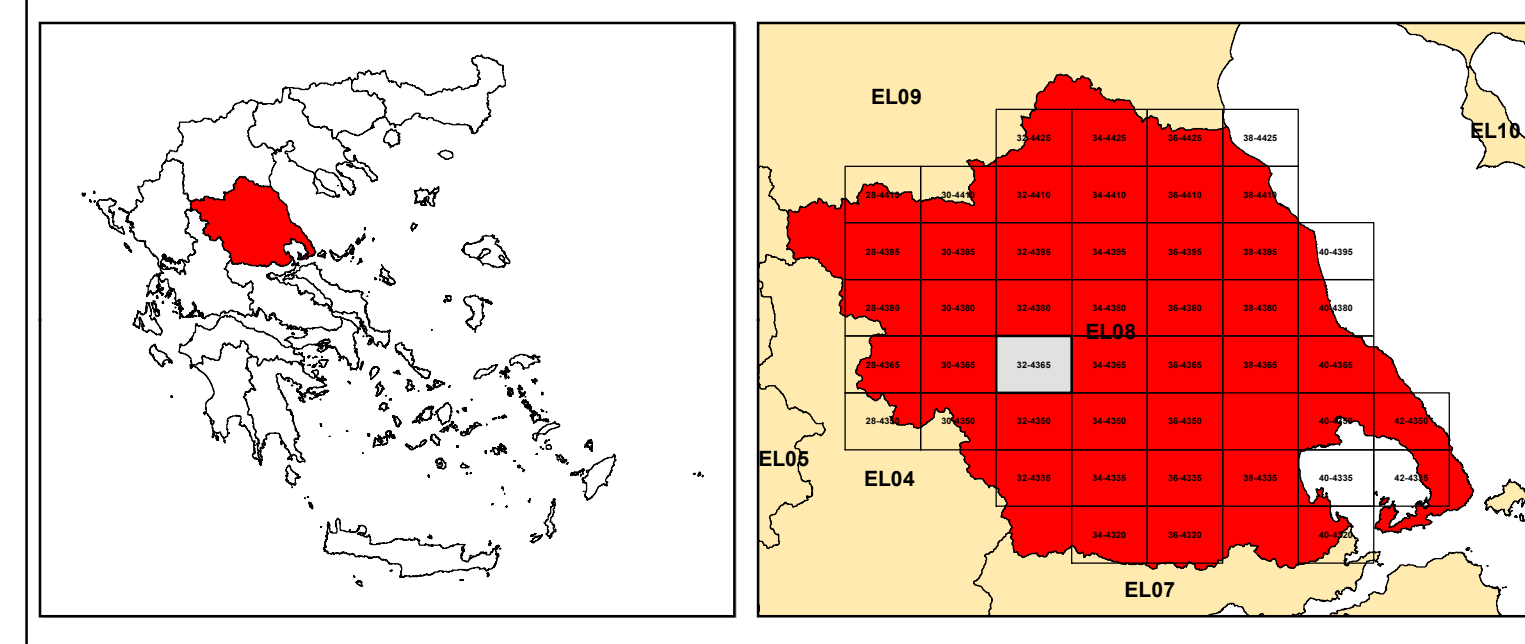
- Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest
- Αναχώματα/ Levees
- Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts
- Χ.Θ 0m + 000 Χιλιομετρικές Θέσεις/ Chainages
- ΖΔΥΚΠ / APSFR
- Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir

T = 50 έτη: Τα τιμήτα γεννάται βροχής, της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογημένων πλημμύρας, έχουν προσαρμοστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα ορισμοί είναι δεδομένα δεν ήταν κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποθέματα που παραρτούνται παραρτών συγκεκριμένα τιμήτα γεννάται βροχής που απαιτούνται (1) 119.875.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Ακάλυπτη Απορροή Ένταξη (EL0816FL00003)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (2) 78.447.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Ακάλυπτη Απορροή Φαρολακή (EL0816FL00004)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (3) 92.737.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Ακάλυπτη Απορροή Σοφάλη (EL0816FL00005)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (4) 91.560.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Ακάλυπτη Απορροή Καλινιώ (EL0816FL00006)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (5) 30.534.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Ακάλυπτη Απορροή Μίγα (EL0816FL00007)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (6) 30.331.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Ακάλυπτη Απορροή Πλάσιου (EL0816FL00008)), συνολικής διάρκειας βροχής 24hr, (7) 89.274.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Ακάλυπτη Απορροή Λιθάνη-Μακρομή (EL0816FL00012)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (8) 688.389.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Ακάλυπτη Απορροή Κεντρικής Κόλης Πηνειού (EL0816FR00016)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr. Σημειώνεται ότι ένα περαιτέρω βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρονό εξέρχεται αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικά αποτέλεσμα.

World Imagery Credits: Esri, Maxar, EarthstarGeographics, and theGIS User Community

Ευρωπαϊκό σύστημα αναφοράς, 1989 (ETRS89), φ. Α European Terrestrial Reference System of 1989



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

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Υδατικό Διαμέρισμα ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (EL08)
Στάδιο 1ο – Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ. ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50 έτη - ΖΔΥΚΠ EL08AP5FR003

FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM VELOCITY FOR RETURN PERIOD T=50 years - APSFR EL08AP5FR003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL08-05-ΥΜΑΧ-050-025-32-4365-02	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	01-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

Κ/Σ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Γ.ΚΑΡΑΒΟΥΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. • ENVECO Α.Ε.