

ID	Χρόνος όμβρίων (h:mm)	Χρόνος παραμονής (h:mm)
14	22:30	7:30
38	20:30	30:00
39	-	-
47	24:30	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	10:30
58	34:30	09:30
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	-	-
126	40:15	16:00
127	-	-
128	13:30	55:30
129	9:30	60:00
130	6:00	69:00
131	13:30	55:30
132	9:30	60:00
134	32:30	36:30
136	19:30	56:00
137	89:30	36:00
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	27:30	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
257	12:40	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
281	22:30	29:00
280	25:30	01:30
282	28:30	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	-	-

Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/ MAXIMUM DEPTH (m)

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΜΑΤΑ/WORKS (ΚΑΤΑΧΕΥΑΣΜΕΝΑ/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

ΖΩΓΚΠ / APSFR

Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir

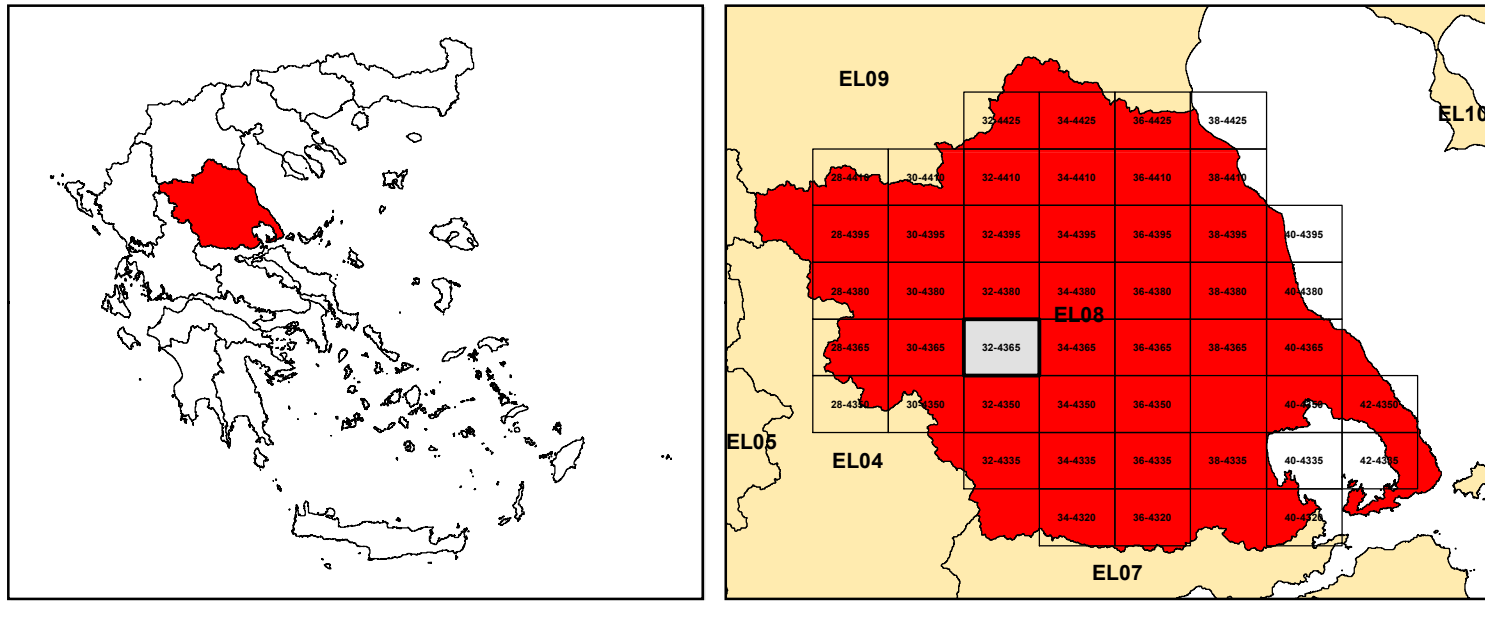
T = 50 έτη. Τα τεχνικά γενικά βραβεία της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογιών πλημμύρας, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα ορθοτομικά δεδομένα δεν ήταν κανονικά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρασχεδόνται φέρουν αναγκαστικά τεχνικά γενικά βραβεία που αντιστοιχούν σε: (1) 119.875.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Λεκάνη απορροής Ένιπτα (EL0816FL00003)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (2) 78.447.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Λεκάνη απορροής Φαροακωτή (EL0816FL00004)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (3) 92.737.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Λεκάνη απορροής Σαροδίτη (EL0816FL00005)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (4) 91.555.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Λεκάνη απορροής Καλέντζι (EL0816FL00006)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (5) 30.534.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Λεκάνη απορροής Μύκη (EL0816FL00007)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (6) 30.331.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Λεκάνη απορροής Πάραου (EL0816FL00008)), συνολικής διάρκειας βροχής 24hr, (7) 89.274.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Λεκάνη απορροής Λιβαδά Νεοχωριού (EL0816FL00012)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr, (8) 858.389.000 ton (αντιστοιχεί στην συνολική Λεκάνη απορροής Κεντρικής Κρήτης Παναιώ (EL0816FR00016)), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr. Σημειώνεται ότι ένα περαιτέρω βραβείο με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξάλειψής αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

World Imagery Credits: Esri, Maxar, Earthstar-Geographics, and the GIS User Community

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΧΑ 87 ΑΝΑ 2500 Μ. GGRS 87 QUADRATURE PER 2500 Μ.

Ευρωπαϊκά ετήσια 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



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 ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50 έτη - ΖΩΓΚΠ EL08AP5FR003
FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=50 years - APSFR EL08AP5FR003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL08-05-DMAX-050-025-32-4365-02	ΚΑΙΜΑΚΑ	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.ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ENVECO Α.Ε.