

ID	Χρόνος άφάνειας (h:mm)	Χρόνος παραμονής (h:mm)
14	27:00	7:30
38	20:30	30:00
39	-	-
46	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	10:30
58	34:30	09:30
72	46:00	24:30
73	43:30	26:30
93	1:00	17:00
117	30:00	7:30
121	-	-
123	30:00	8:00
124	32:00	3:15
125	-	-
126	40:15	16:00
127	-	-
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
157	89:30	36:00
158	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
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	03:00
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	-	-
288	-	-
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
312	-	-
313	-	-
314	-	-
315	-	-
316	-	-
317	-	-
318	-	-
319	-	-
320	-	-
321	-	-
322	-	-
323	-	-
324	-	-
325	-	-
326	-	-
327	-	-
328	-	-
329	-	-
330	-	-
331	-	-
332	-	-
333	-	-
334	-	-
335	-	-
336	-	-
337	-	-
338	-	-
339	-	-
340	-	-
341	-	-
342	-	-
343	-	-
344	-	-
345	-	-
346	-	-
347	-	-
348	-	-
349	-	-
350	-	-
351	-	-
352	-	-
353	-	-
354	-	-
355	-	-
356	-	-
357	-	-
358	-	-
359	-	-
360	-	-
361	-	-
362	-	-
363	-	-
364	-	-
365	-	-
366	-	-
367	-	-
368	-	-
369	-	-
370	-	-
371	-	-
372	-	-
373	-	-
374	-	-
375	-	-
376	-	-
377	-	-
378	-	-
379	-	-
380	-	-
381	-	-
382	-	-

Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/ MAXIMUM DEPTH (m)

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED

- Αναβάθμιση 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

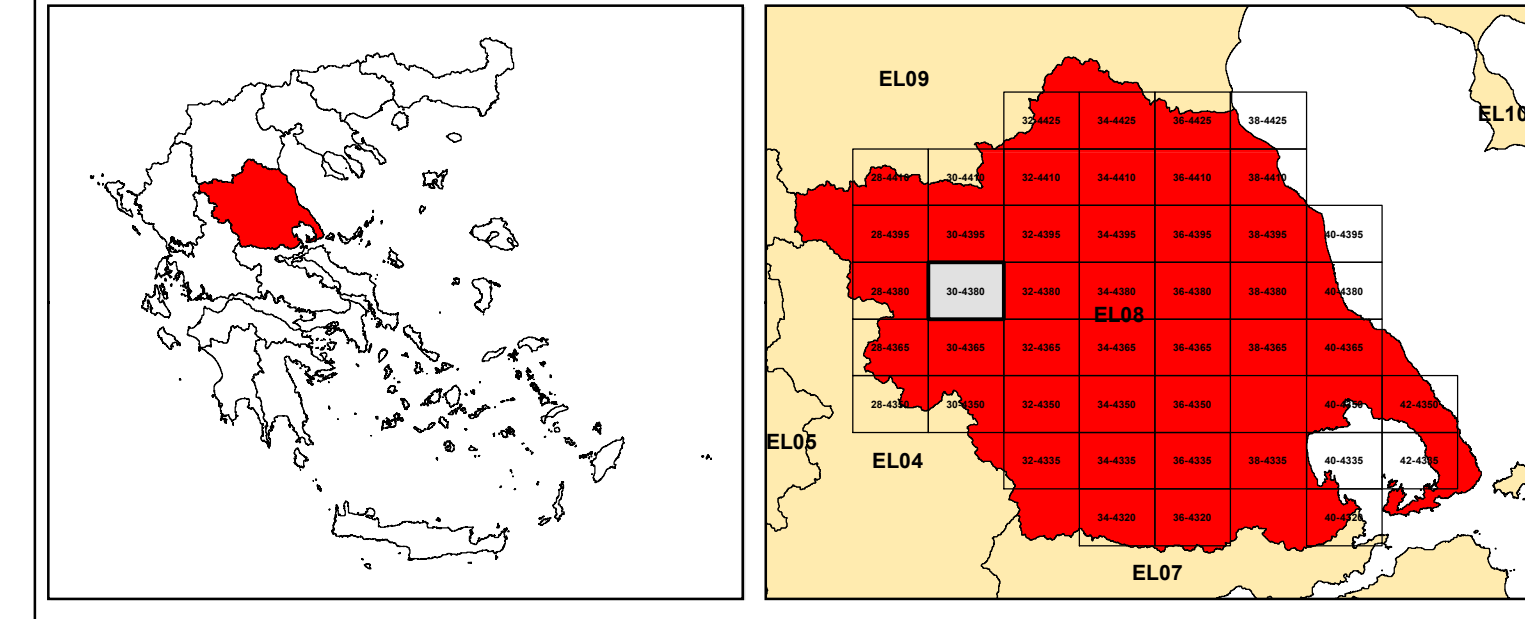
T = 50 έτη: Τα τεχνητά γενέδια βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθμολογιών πλημμύρας, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το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

Τα αποτελέσματα που παρασχεδόνται αφορούν συγκεκριμένα τεχνητά γενέδια βροχής που αντιστοιχούν σε: (1) 162.237.000 l/m (αντιστοιχεί στην συνολική λιανική απορροφή όλην την Πλημμύρα (EL0816FL0001)), συνολικής διάρκειας βροχής 48h; (2) 8.874.000 l/m (αντιστοιχεί στην συνολική λιανική απορροφή Δυτικής κούρας Τρικάλων (EL0816FL00011)), συνολικής διάρκειας βροχής 24h; (3) 89.274.000 l/m (αντιστοιχεί στην συνολική λιανική απορροφή Ηπειρώτου-Δυτικής κούρας βροχής 48h). Επισημαίνεται ότι ένα παραπαιστικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

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

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

ΤΕΤΡΑΠΛΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΣΑ 87 ΑΝΑ 2500 Μ.
GGRS 87 QUADRATURE PER 2500 Μ.



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

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Ευρωπαϊκή Ένωση
ΕΣΠΑ 2014-2020
ανάπτυξη που αλλάζει

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 EL08APSFR003
FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR
RETURN PERIOD T=50 years - APSFR EL08APSFR003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL08-05-DMAX-050-025-30-4380-02	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.ΚΑΡΑΒΟΥΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ENVECO Α.Ε.