

Υψόμετρο (m)	Χ.Θ. (m+000)
10	27,30
11	27,30
12	27,30
13	27,30
14	27,30
15	27,30
16	27,30
17	27,30
18	27,30
19	27,30
20	27,30
21	27,30
22	27,30
23	27,30
24	27,30
25	27,30
26	27,30
27	27,30
28	27,30
29	27,30
30	27,30
31	27,30
32	27,30
33	27,30
34	27,30
35	27,30
36	27,30
37	27,30
38	27,30
39	27,30
40	27,30
41	27,30
42	27,30
43	27,30
44	27,30
45	27,30
46	27,30
47	27,30
48	27,30
49	27,30
50	27,30
51	27,30
52	27,30
53	27,30
54	27,30
55	27,30
56	27,30
57	27,30
58	27,30
59	27,30
60	27,30
61	27,30
62	27,30
63	27,30
64	27,30
65	27,30
66	27,30
67	27,30
68	27,30
69	27,30
70	27,30
71	27,30
72	27,30
73	27,30
74	27,30
75	27,30
76	27,30
77	27,30
78	27,30
79	27,30
80	27,30
81	27,30
82	27,30
83	27,30
84	27,30
85	27,30
86	27,30
87	27,30
88	27,30
89	27,30
90	27,30
91	27,30
92	27,30
93	27,30
94	27,30
95	27,30
96	27,30
97	27,30
98	27,30
99	27,30
100	27,30

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 **ST** Step
- Γέφυρα **B** Bridge
- Οχετός **C** Culvert
- Φράγμα **D** Dam

Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest

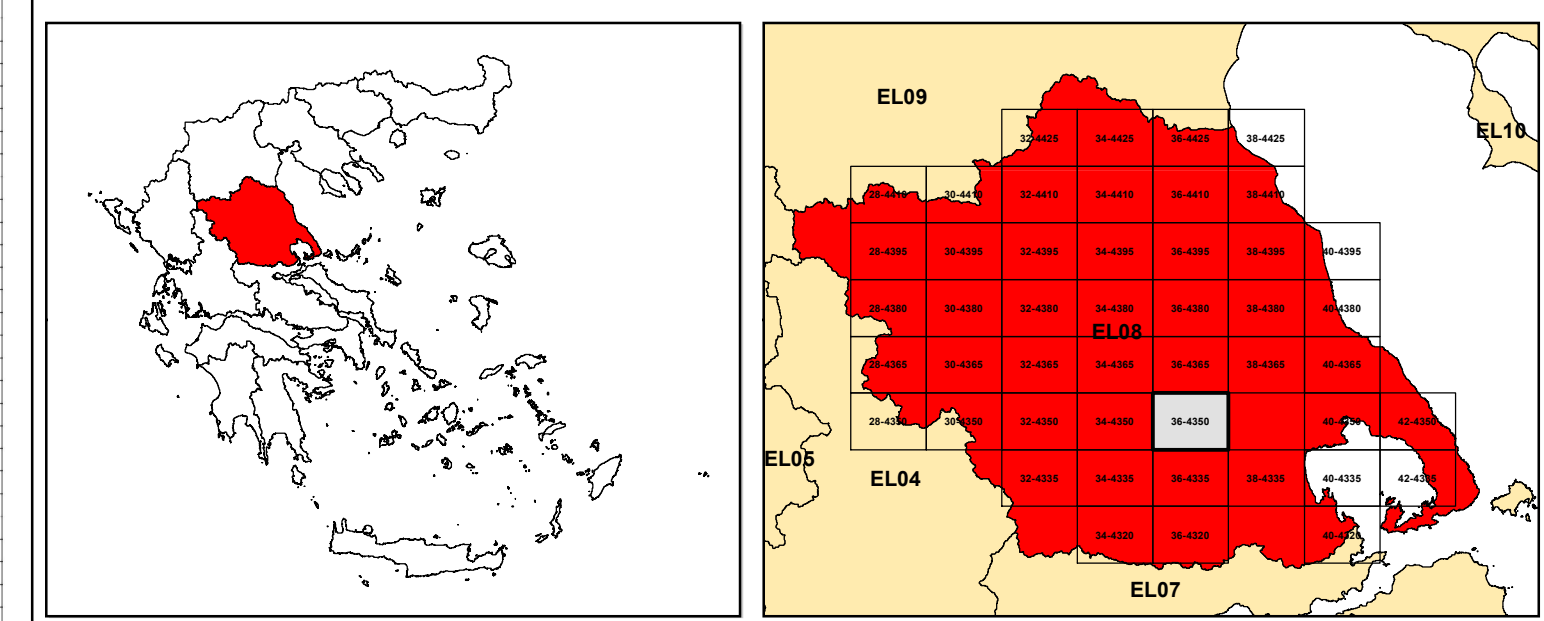
- Χ.Θ. 0m + 000
- Χιλιμετρικές Θέσεις/ Chainages
- Αναχώματα/ Levees
- Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts
- ΖΩΓΚΠ / APSFR
- Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir

T = 100 έτη: Τα τεχνητά γενικά βραχίδια της συγκεκριμένης παιδείας απειθαρχίας, που χρησιμοποιούνται για δεδομένα βάσεων για την προσομοίωση των εκτάσεων και βαθύτητας πλημμύρας, έχουν προσομοιωθεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχαμετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αζωτοποιημένα δεδομένα δεν ήταν κανά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνητά γενικά βραχίδια που απαιτούνται σε: (1) 6.975.000 τόν (αντιστοιχεί στην συνολική λιανική απορροή ρέματος λεκανοπέδιου Πλαταιών (EL0817FR0002)), συνολικής διάρκειας βροχής 24hr, (2) 12.786.000 τόν (αντιστοιχεί στην συνολική λιανική απορροή ρέματος Ξηριά Αλιναρά (EL0817FR0003)), συνολικής διάρκειας βροχής 24hr, (3) 15.925.000 τόν (αντιστοιχεί στην συνολική λιανική απορροή ρέματος Χολομών (EL0817FR0004)), συνολικής διάρκειας βροχής 24hr, (4) 9.257.000 τόν (αντιστοιχεί στην συνολική λιανική απορροή ρέματος Λαχανάρα (EL0817FR0005)), συνολικής διάρκειας βροχής 24hr. Σημειώνεται ότι ένα περαιτέρω βραχίδι με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξήλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

World Imagery Credits: Esri, DeLorme, GeoEye, IGN, AerGRID, GeoEye, and the GIS User Community

Ευρωπαϊκό μήπως 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 ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΙΛΑΦΟΡΑΣ T=100 έτη - ΖΩΓΚΠ EL08APSF003

FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 years - APSFR EL08APSF003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL08-05-DMAX-100-025-36-4350-02	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	01-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

Κ/Ε 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.