

Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/ MAXIMUM DEPTH (m)

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

Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

Αναχώματα/ Levees

Άλλα Υδατικά Διοικητικά Έδαφα / Other River Basins

T = 50 έτη: Τα τεχνητά γεγονότα βροχής, τις περιπτώσεις εκτάσεων και βαθών/ταχυτήτων πλημμύρας στην Ελλάδα από την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονοδιαγράμματα που παρουσιάζονται αφορούν συνολική Λεκάνη απορροής Μέγα (EL0816FL00001), συνολικής απορροής Καλέντζη (EL0816FL00006), συνολικής Νεοχωρίης (EL0816FL00012), συνολικής Πηνειού (EL0816FR00016), συνολικής διοικητικής περιοχής Διοικητικής Ηπείρου (EL0816FR00017) με διαφορετική χρονική κατανομή. Θα είχε διαφορετική σημασία σε κάθε περιοχή.

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΣΑ 87 ΑΝΑ 2500 Μ. GGRS 87 QUADRATURE PER 2500 M.

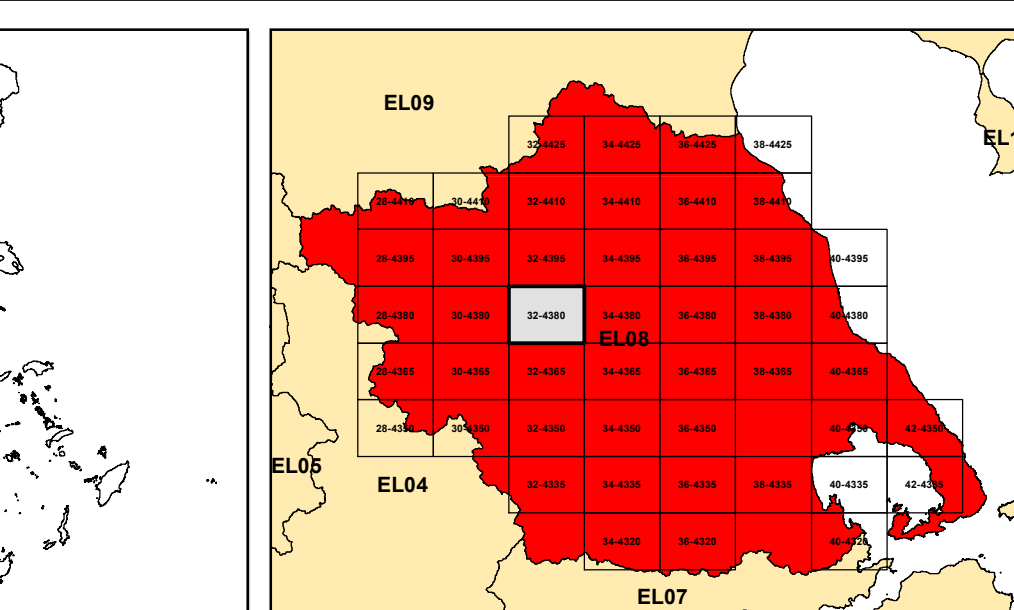
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΟΘΗΚΗ**

**1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΗΠΕΙΡΟΣ**

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ Τ = 50 έτη

FLOOD HAZARD MAP FOR PERIOD T = 50 YEARS

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΛΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ**



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταύτιση Συνοχής ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΓΕΑΣ ΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έδατικό Διαμέρισμα ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΕΛ08)

**ΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ. ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ
ΔΑΦΝΑΛΟΦΟΡΩΝ Τ-50 έτρ. ΖΛΥΚΠ ΦΙ 08ΛΒΣΕΡ003**

PERIOD T=50 years - APSFR EL08APSFR003

EL08-05-DMAX-050-025-32-4380-02	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:2500
01-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

ΙΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. • ENVECO Α.Ε.