

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ/LEGEND**

Μέγιστη πιθανή επίπτωση πλημμύρας από ανύψωση μέσης στάθμης θάλασσας / Maximum potential impact of sea level rise flooding

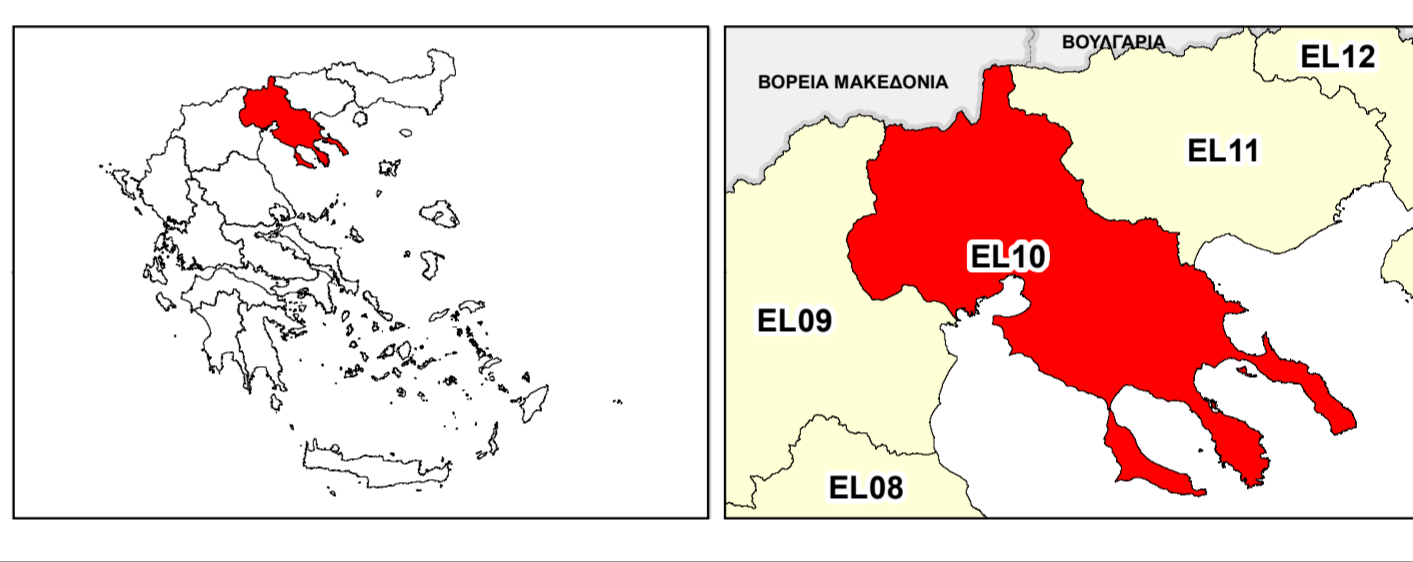
- Πολύ χαμηλή / Very low
- Χαμηλή / Low
- Μέτρια / Moderate
- Υψηλή / High
- Πολύ υψηλή / Very high

---

- Όρια γειτονικών κρατιών / Boundaries of neighboring states
- Υδατικό διαμέρισμα EL 10 / River basin district EL10
- Άλλα υδατικά διαμερίσματα / Other river basin districts
- ΖΔΥΚΠ / APSFR
- Υδατορεύματα / Streams
- Οικισμοί / Settlements

0 5 km

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΣΑ 87 ΑΝΑ 10.000 Μ.  
GGRS 87 QUADRATURE PER 10.000 M.



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


**1<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**  
**ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ**  
**ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

**Υδατικό Διαμέρισμα Κεντρικής Μακεδονίας (EL10)**  
 Στάδιο 1<sup>ο</sup> - Παραδοτέο 7

**ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΑΝΥΨΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ**  
**ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100 ΕΤΗ**  
**MAP OF MAXIMUM POTENTIAL IMPACT OF SEA LEVEL RISE FLOODING**  
**FOR RETURN PERIOD T=100 YEARS**

|               |                                 |         |           |
|---------------|---------------------------------|---------|-----------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ | EL10-07-SMAX-100-100-00-0000-02 | ΚΛΙΜΑΚΑ | 1:100.000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ    | 23-12-2023                      | ΕΚΔΟΣΗ  | 2.0       |

Κ/Ε ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ  
 ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ  
 ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Z-A και Συνεργάτες Α.Μ.Ε.  
 ΥΔΡΟΕΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.  
 NERCO - Ν. Χλύκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης