



Υπόμνημα / Legend

Λεκανές Απορροής/
Basins

Υδατορεύματα/Streams

Λίμνες/Lakes

Ιστορικές Πλημμύρες/
All Flood Events

Σημαντικές Ιστορικές Πλημμύρες/
Significant Flood Events

Οικισμοί / Settlements

Χανιά

Πληθυσμός > 5000
Population > 5000

Ανώγεια

2000 < Πληθυσμός < 5000
2000 < Population < 5000

Καστέλλι

Πληθυσμός < 2000
Population < 2000

Υδατικό Διαμέρισμα EL13/
River Basin District EL13

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

ΖΔΥΚΠ / APSFR

Οδικό Δίκτυο
Πρωτεύον/Primary

Δευτερεύον/Secondary

Υπόλοιποι/Other

Σιδηροδρομική Γραμμή/
Railway

Υψόμετρο Εδάφους (m) / Terrain Elevation (m)

High : 2500

Low : 0

Σημείωση

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΙΑ 87 ΑΝΑ 20.000 Μ. / GGRS 87 QUADRATURE PER 20.000 Μ.

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
ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ

Υδατικό Διαμέρισμα
ΚΡΗΤΗΣ (EL13)

Στάδιο 1 - Παραδοτέο 2

Ανάλυση Χαρακτηριστικών Περιοχής και Μηχανισμών Πλημμύρας

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ
HYDROLOGY MAP

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	I_Π02-Χ.2_3/3	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	03-07-2023	ΕΚΔΟΣΗ	1.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΚΡΗΤΗΣ

Α.Δ.Τ ΩΜΕΓΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Τ.Ε./ ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Μ.Ε.

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης