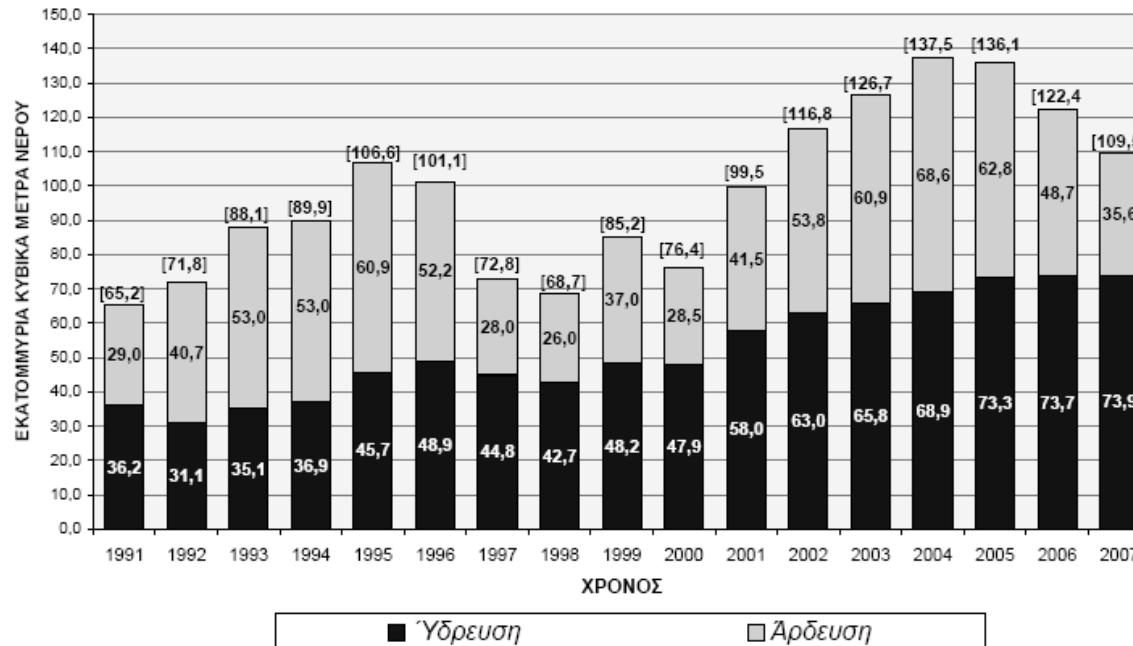


ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ  
ΟΡΕΙΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ  
ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ



ΝΙΚΟΣ ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ (ΑΥΜ)  
ΕΛΕΝΑ ΦΟΙΝΙΚΑΡΙΔΟΥ – ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ (ΕΜ)  
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

**ΔΙΑΘΕΣΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ  
(1991 - 2007)**



- Από τη διαθέσιμη ποσότητα νερού που μπορεί να αξιοποιηθεί στην Κύπρο το 70% χρησιμοποιείται για γεωργικούς σκοπούς, το 25% για ύδρευση και το υπόλοιπο για βιομηχανικούς και περιβαλλοντικούς σκοπούς.

# Επαρχία Λάρνακας



# Επαρχία Λάρνακας



## Σύνολο Πληθυσμού Δήμων/Κοινοτήτων

(ελεύθερης περιοχής): 115,268

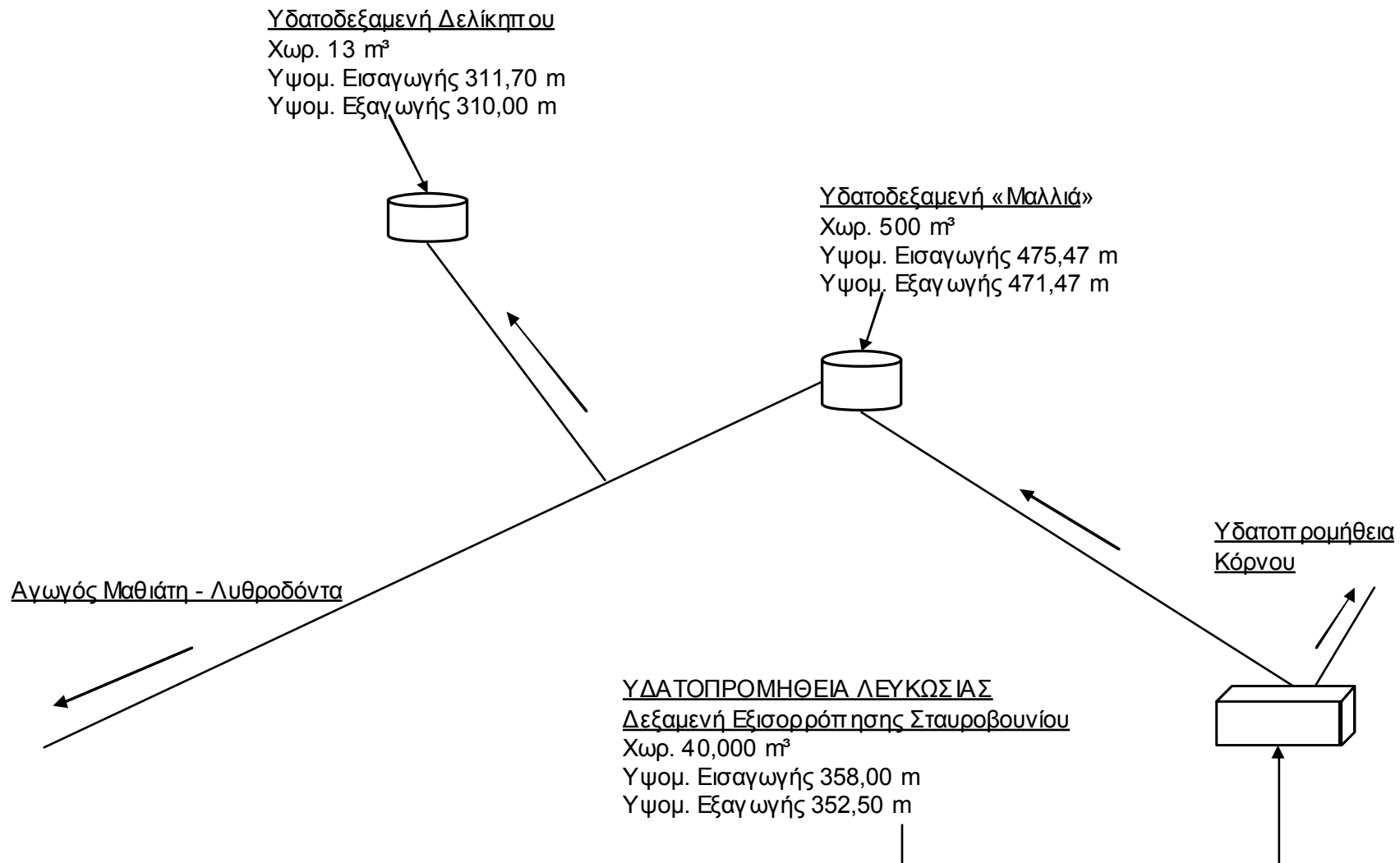
- Ημιορεινές ( 7 κοινοτητες): 2,356
- Ορεινές ( 5 κοινότητες): 1396

# ΠΗΓΕΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΗΜΙΟΡΕΙΝΩΝ & ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ



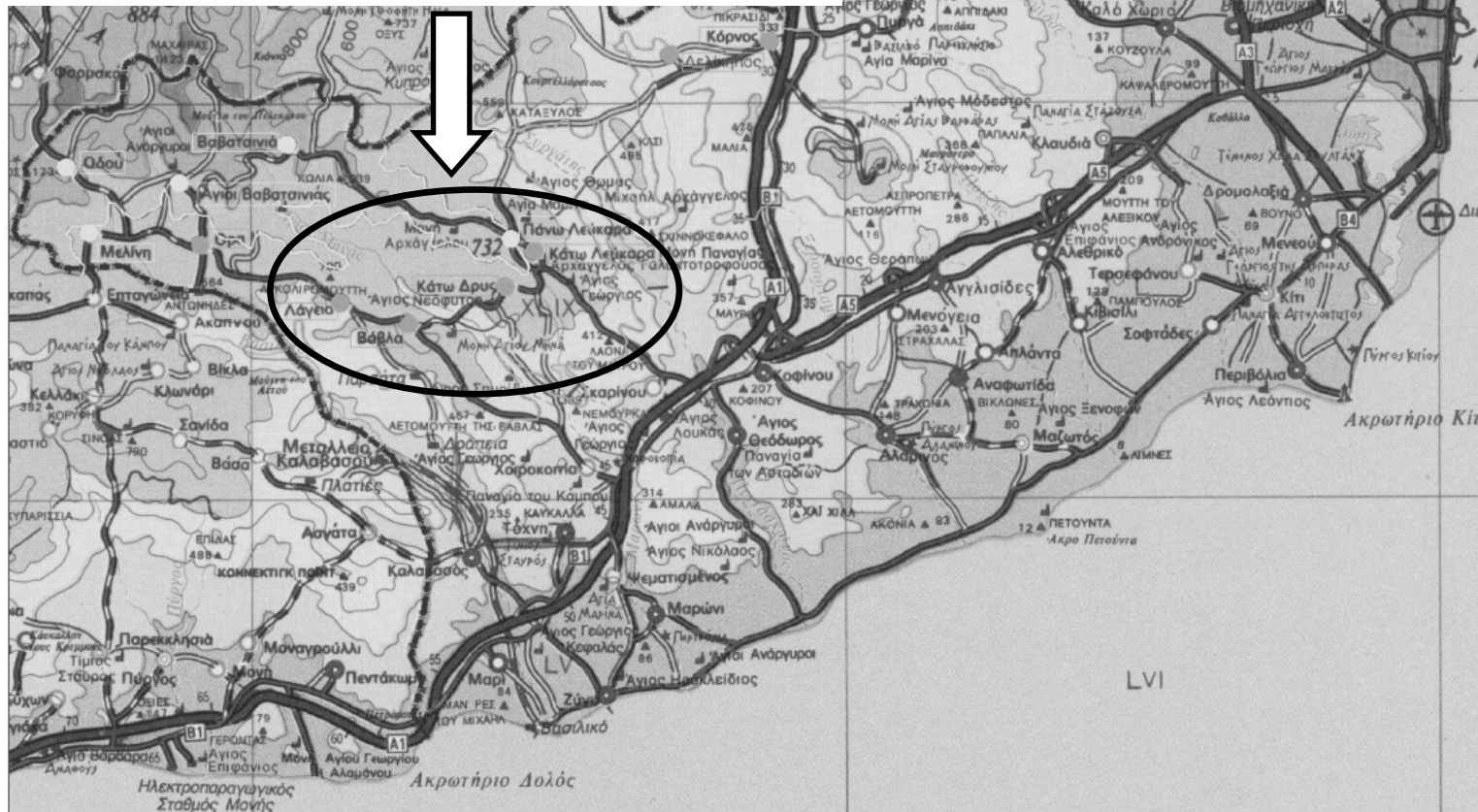
# Κεντρικός Αγωγός Μαθιάτη – Λυθροδόντα

## ➤ Υδατοπρομήθεια Δελίκηπου & Κόρνου



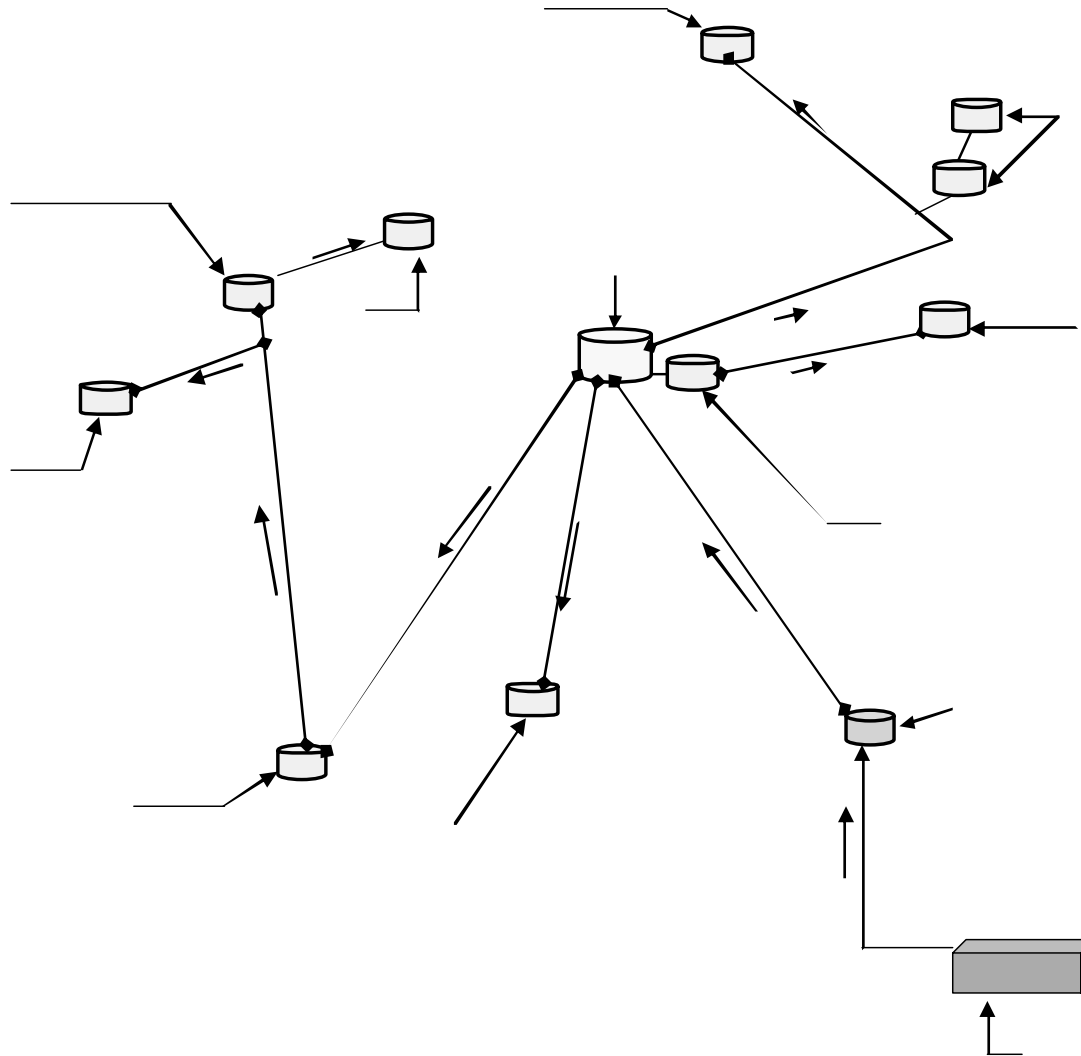
# ΠΗΓΕΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΗΜΙΟΡΕΙΝΩΝ & ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

Περιφερειακό Σχέδιο Λευκάρων  
Περιλαμβάνει τον Δήμο Λευκάρων και  
τις Κοινότητες των Κάτω Λευκάρων,  
Κάτω Δρυ, Βάβλας, Λάγειας.



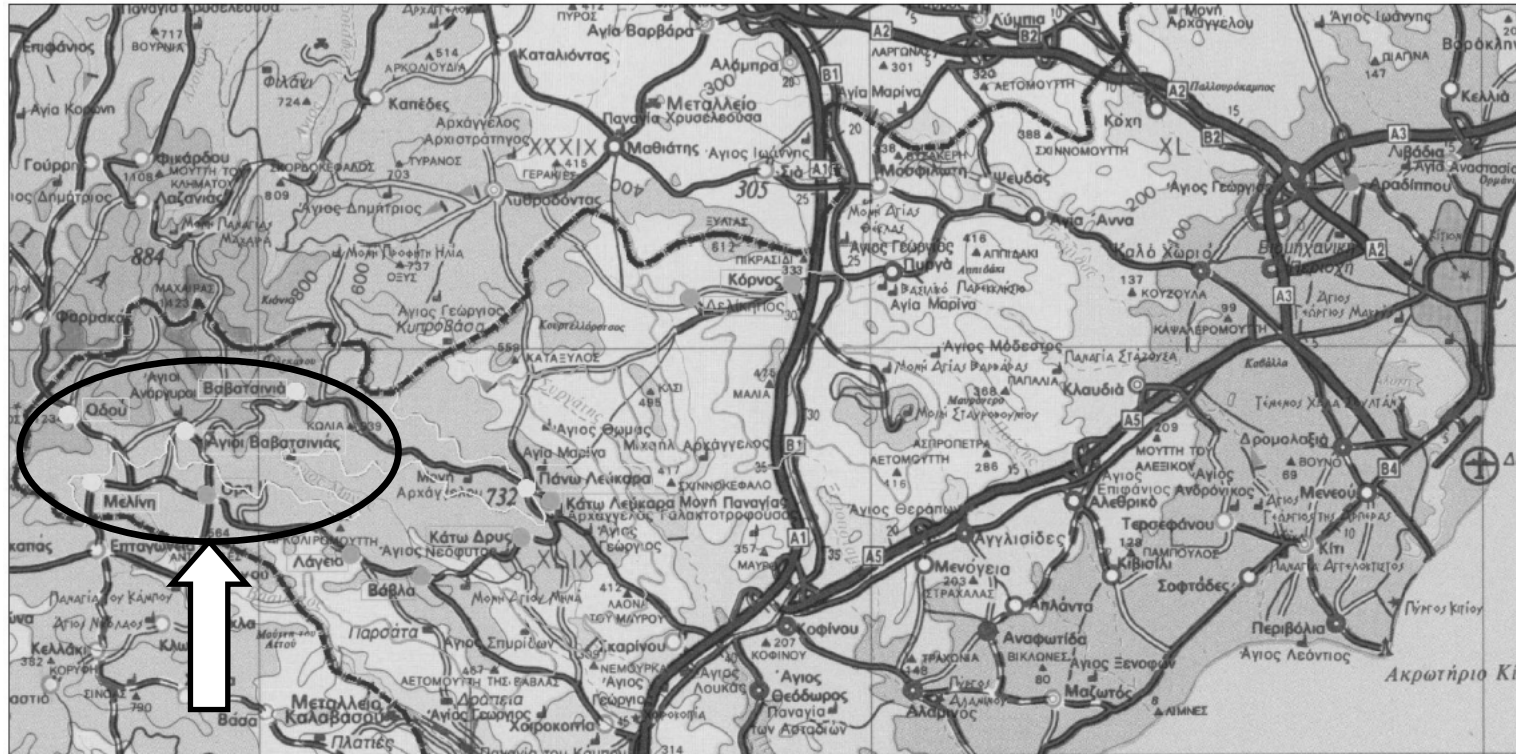
# Περιφερειακό Σχέδιο Λευκάρων:

- περιλαμβάνει τον Δήμο Λευκάρων και τις Κοινότητες Κάτω Λευκάρων, Κάτω Δρυς, Βάβλα, Λάγεια.





# ΠΗΓΕΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΗΜΙΟΡΕΙΝΩΝ & ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ



Η Υδροδότηση των Κοινοτήτων Αγίων Βαβατσινιάς, Βαβατσινιάς, Μελίνης, Οδού και Οράς καλυπτεται από πηγές / κοινοτικές γεωτρήσεις.

Ηλεκτροπαραγωγικός Σταθμός Μονής

# ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

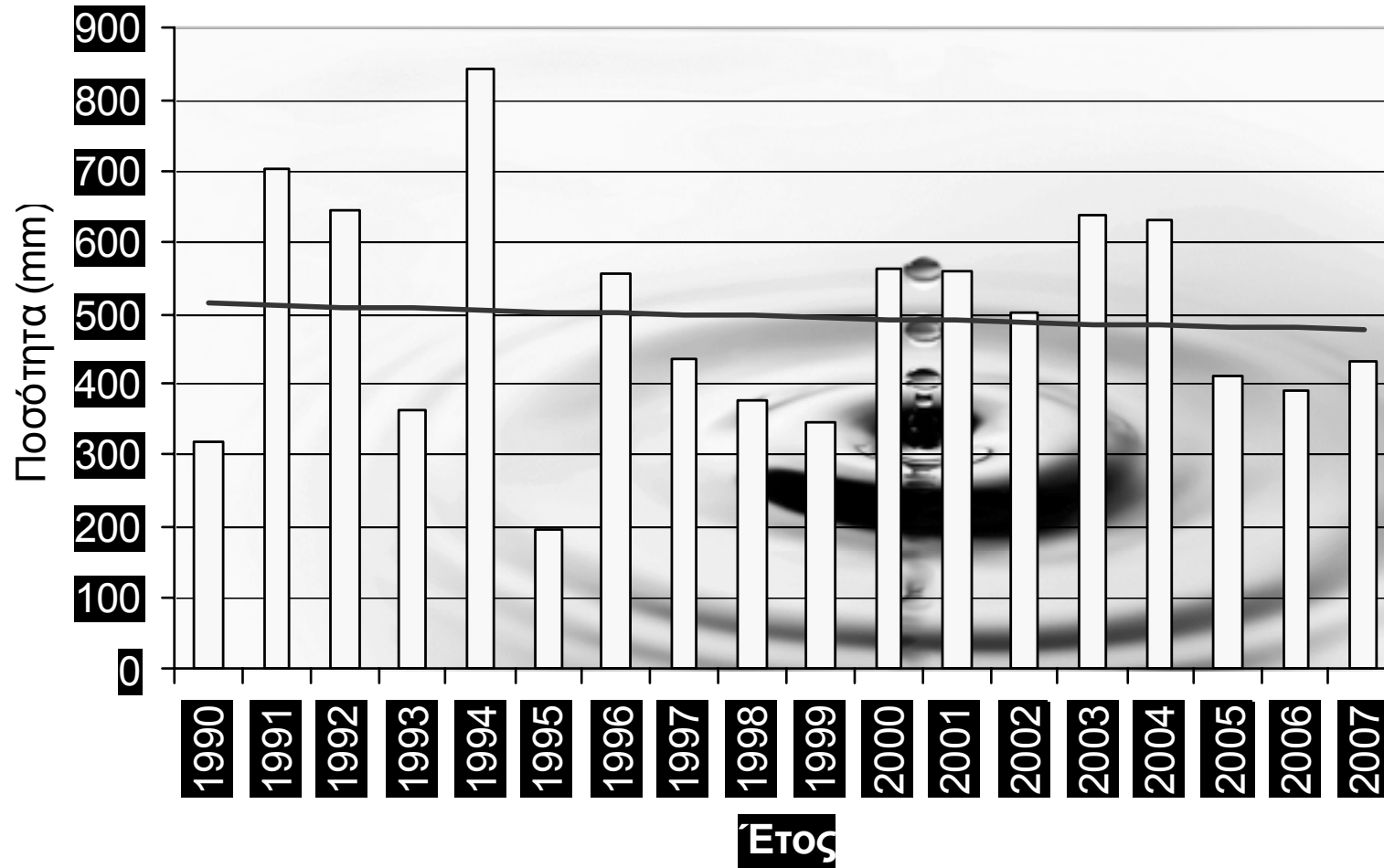
## 1991-2007

A) Βροχοπτώσεις: από τη Μετεωρολογική Υπηρεσία για τους πλησιέστερους βροχομετρικούς σταθμούς στην εκάστοτε περιοχή μελέτης.

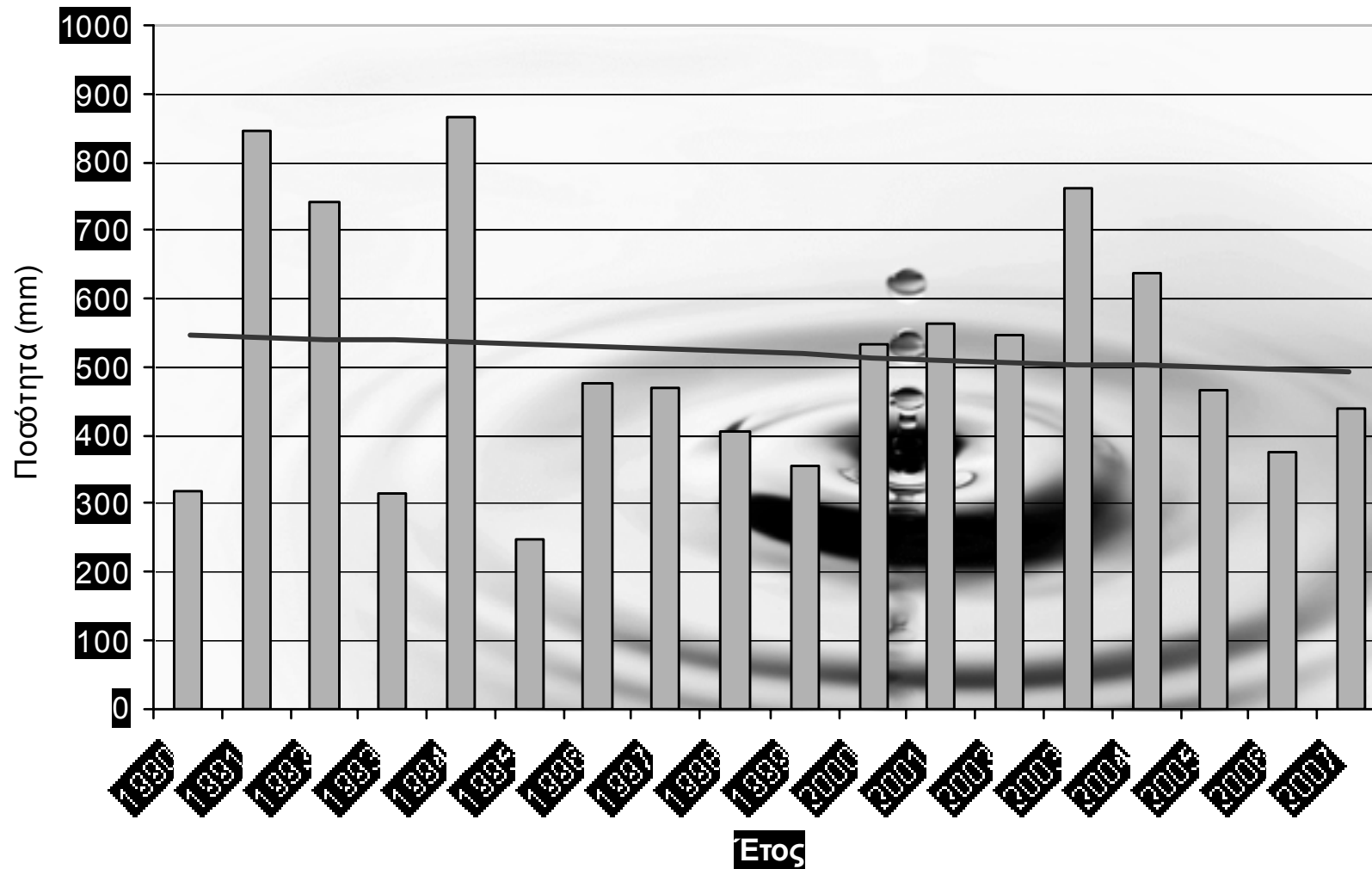
Σύνολο Σταθμών μελέτης: 6 (ημιορεινής και ορεινής περιοχή)

# ΗΜΙΟΡΕΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

## Μέση Ετήσια Βροχόπτωση από 1990 μέχρι 2007

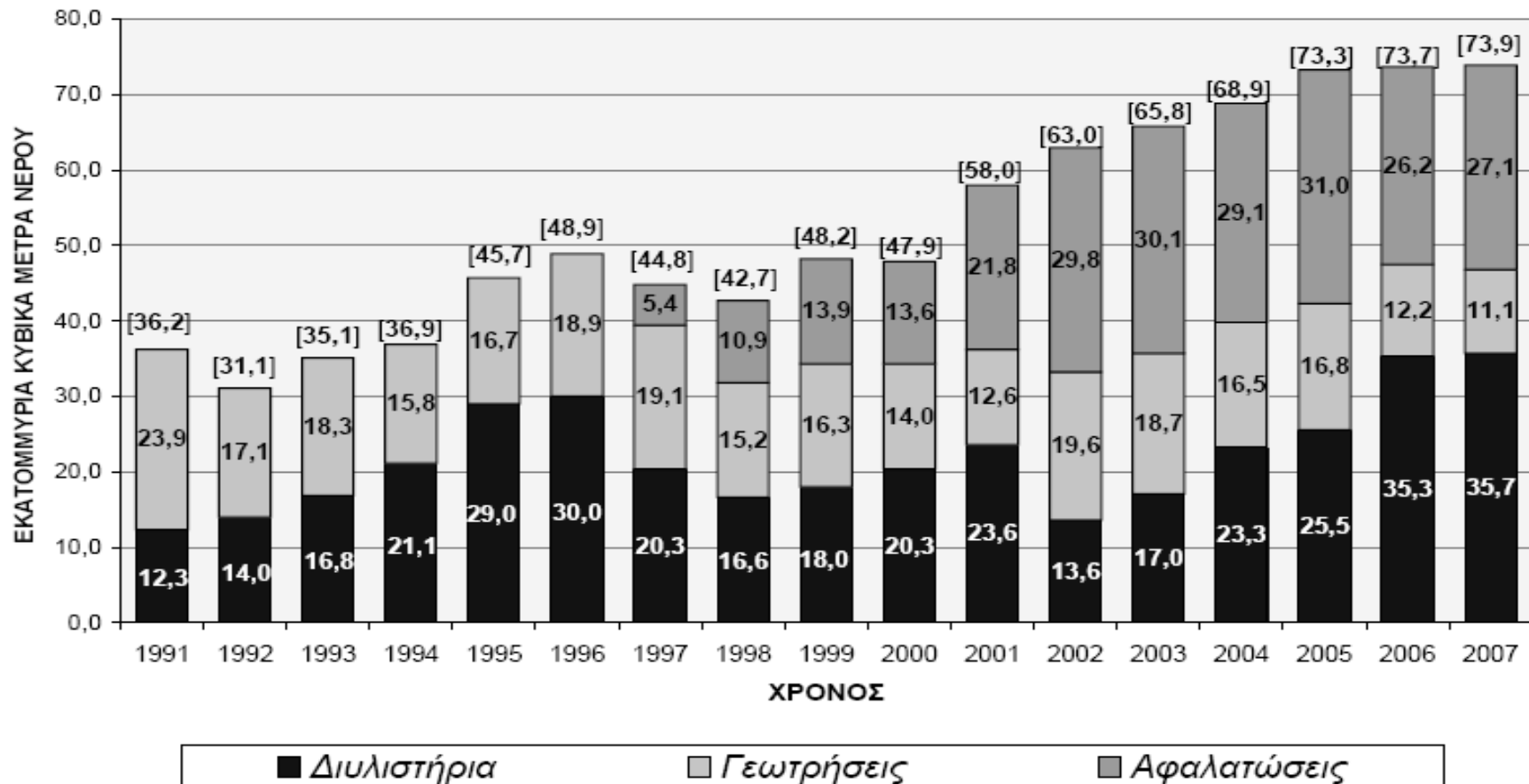


**ΟΡΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**  
**Μέση Ετήσια Βροχόπτωση από 1990 μέχρι 2007**



# Πηγές Ύδρευσης

## ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΠΗΓΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (1991 - 2007)



# Εφαρμογή ενός ολοκληρωμένου σχεδίου δράσης

- ημιορεινές και ορεινές κοινότητες οι οποίες υδροδοτούνται από κοινοτικές γεωτρήσεις ή πηγές, αναμένεται ότι θα αντιμετωπίζουν προβλήματα στη υδροδότηση τους λόγω ελλειπούς εμπλουτισμού

# Βραχυπρόθεσμα

- **Μέτρα για εξασφάλιση πόσιμου νερού:**

**Ανόρυξη νέων γεωτρήσεων,  
εγκατάσταση αντλητικών  
μηχανημάτων και άμεση σύνδεση  
τους με τα δίκτυα ύδρευσης των  
κοινοτήτων**

# Μακροπρόθεσμα

- Μελέτη και κατασκευή περιφερειακού σχεδίου το οποίο να καλύψει όλες τις ορεινές και ημιορεινές κοινότητες από το Ενιαίο Σχέδιο Νοτίου Αγωγού