

Αξιολόγηση Υδατικής Κατάστασης

Λόγω της χαμηλής βροχόπτωσης κατά την περίοδο Οκτώβρη 2004 – Απρίλη 2005, που έφθασε μόλις στο 78% της κανονικής, η εισροή νερού στα φράγματα για την ίδια περίοδο δεν ήταν ικανοποιητική αφού έφθασε μόλις στα 47 εκ. κυβ. μέτρα.

Η εισροή νερού στα Φράγματα τις δυο προηγούμενες χρονιές για την ίδια περίοδο ήταν 146 και 126 εκ. κυβ. μέτρα, αντίστοιχα.

Τα σημερινά αποθέματα νερού στα φράγματα ανέρχονται στα 211 εκ. κυβ. μέτρα ή 77,2% της πληρότητας τους, ενώ πέρσι την ίδια περίοδο είχαμε 266 εκ. κυβ. μέτρα ή 97,2% της πληρότητας.

Διαθέσιμα αποθέματα για το 2005

Τα συνολικά διαθέσιμα αποθέματα νερού για το 2005 ανέρχονται στα 257,1 εκ. κυβ. μέτρα. Αυτά προέρχονται από τις εξής πηγές:

- | | | |
|----|-----------------------|----------------------|
| α) | Από τα φράγματα | 212,0 εκ. κυβ. μέτρα |
| β) | Από τις αφαλατώσεις | 28,5 εκ. κυβ. μέτρα |
| γ) | Από τις γεωτρήσεις | 12,6 εκ. κυβ. μέτρα |
| δ) | Από ανακυκλωμένο νερό | 4,0 εκ. κυβ. μέτρα |

Οι συνολικές ανάγκες νερού για το 2005, σε όλα τα Κυβερνητικά Υδατικά Έργα, ανέρχονται στα 168 εκ. κυβ. μέτρα από τα οποία 68,2 είναι για ύδρευση και 99,8 για άρδευση.

Για την ύδρευση θα παραχωρηθούν ποσότητες που θα ικανοποιούν το 100% των αναγκών, ενώ για την άρδευση οι ποσότητες που θα παραχωρηθούν θα ικανοποιήσουν το 84% των συνολικών αναγκών.

Πώς κατανέμεται το νερό άρδευσης

Η κατανομή νερού στην άρδευση θα γίνει ως εξής:

- | | | |
|----|-------------------|------------------|
| α) | Θερμοκήπια | 100% των αναγκών |
| β) | Μόνιμες φυτείες | 90% των αναγκών |
| γ) | Εποχιακά | 80% των αναγκών |
| δ) | Κτηνοτροφικά φυτά | 60% των αναγκών |

Το Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος θα συνεχίσει τις προσπάθειες για εξοικονόμηση και καλύτερη διαχείριση της ζήτησης νερού και θα ενισχύσει τα μέτρα για δημιουργία υδατικής συνείδησης των καταναλωτών.

Στα πλαίσια αυτά θα συνεχίσει την επιδότηση για ανόρυξη γεωτρήσεων για την άρδευση κήπων σε οικόπεδα που είναι συνδεδεμένα με τα συστήματα υδατοπρομήθειας, για σύνδεση γεωτρήσεων με αποχωρητήρια και για εγκατάσταση συστήματος ανακύκλωσης ημιακάθαρτων νερών.

ΦΑΙΔΡΟΣ ΡΟΥΣΗΣ

*Ανώτερος Τεχνικός στην Υπηρεσία Λειτουργίας
και Συντήρησης Αρδευτικών Έργων*

25 Απριλίου, 2005

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ
ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ**