

**ΓΕΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ
(Γ.Ο.Ε.Β.) ΠΕΔ. ΣΕΡΡΩΝ**

Σέρρες 20 Ιουνίου 2024
Αρ. Πρωτ. 530

Γραφείο Διευθυντή
Ταχ. Δ/ση: Εμ. Ανδρόνικου 46
Τηλέφωνο: 2321 0 25004
FAX: 2321 0 55004
Email: info@goeb.net

Προς Περιφέρεια Κεντρικής
Μακεδονίας
Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη
Διοικητήριο
Ενταύθα

Κοιν: 1) Π.Κ.Μ. Γεν. Δ/ση Αγροτικής
Οικονομίας και Κτηνιατρικής
Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και
Κτηνιατρικής Π.Ε. Σερρών
Τμήμα Φυτικής και Ζωϊκής
Παραγωγής

2) Π.Κ.Μ. Γεν. Δ/ση Ανάπτυξης
και Περιβάλλοντος
Δ/ση Ανάπτυξης και
Περιβάλλοντος Π.Ε. Σερρών
Τμήμα Περιβάλλοντος και
Υδροοικονομίας

Θέμα: «Δυσμενής πρόβλεψη στάθμης της λίμνης Κερκίνης»
Σχετικά: ΔΑΟΚ 164016/5904/04-03-2024

Σε συνέχεια του από 4-3-2024 εγγράφου της ΔΑΟΚ Σερρών, όπου υπολογίζονται οι απαιτούμενοι όγκοι νερού για την άρδευση της Πεδιάδας των Σερρών, μέσω του ταμιευτήρα της λίμνης Κερκίνης, μας, σας ενημερώνουμε για τη δυσμενή πρόβλεψη της εξέλιξης της αρδευτικής περιόδου, με βάση τροποποιημένο πίνακα πρόβλεψης της στάθμης της λίμνης Κερκίνης, λαμβάνοντας υπ' όψη την στάθμη για το Β' δεκαήμερο Ιουνίου 2024.

Αυτή ανέρχεται σε 34,89 μ. σήμερα 20/6/24, οπότε υπολογίζεται ότι από το προηγούμενο ορόσημο της 10/6/24 που ανέρχονταν σε 35,24 μ. αναλώθηκαν 24.71 εκ. κ.μ. νερού αντί των 19,97 εκ. κ.μ. της αρχικής πρόβλεψης. Είμαστε λοιπόν ελλειμματικοί κατά 4,74 εκ. κ.μ. νερού.

Αυτό οφείλεται σε πολλούς παράγοντες μεταξύ των οποίων είναι η αυξημένη θερμοκρασία και ταχύτητα ανέμων που επιτείνει την εξατμισοδιαπνοή, η μειωμένη κατά πολύ είσοδος από την Βουλγαρία και η αυξημένη ζήτηση από τα δίκτυα λόγω παρατεταμένης ανομβρίας.

Το γεγονός αυτό θα επηρεάσει όχι μόνον όσους υδροδοτούνται από τη Υ3 τους δύο Τ.Ο.Ε.Β. και τον Γ.Ο.Ε.Β., τον Τ.Ο.Ε.Β. Προβατά από την Υ2, αλλά και τους Τ.Ο.Ε.Β. της Δυτ. Διώρυγας, Ηράκλειας και Σιδηροκάστρου από την Υ1. Τα δίκτυα στον κάτω ρου τους Στρυμόνα που υδροδοτούνται από τις απορροές των άλλων δικτύων και αυτά βρίσκονται σε δυσμενή θέση, μια και η στάθμη του Στρυμόνα και του Αγγίτη έχει κατέλθει σημαντικά.

Συμπερασματικά προβλέπεται στο δυσμενέστερο σενάριο παύση λειτουργίας της Υ3 μετά τις 20 Αυγούστου 2024 μια και δεν προβλέπεται να μπορέσει με αυτούς τους ρυθμούς να ανταπεξέλθει στη ζήτηση αυτή ο ταμιευτήρας της λίμνης, σύμφωνα με τον παρακάτω επικαιροποιημένο πίνακα:

Μήνας	Δεκαήμερο	Ελάχιστες Εισροές στο Ρούπελ	Ανάληψη ΑΔ στον Άνω Ρου του Στρυμόνα	Εισροές στη Λίμνη	Απώλειες Λίμνης	Ανάληψη για αρδεύσεις Υ2+Υ3	Στο Ρουφράκτη	Σύνολο Λίμνης	Νερό άρδευσης	Πρόβλ/η Στάθμη Λίμνης	Ημερομηνία	Απώλειες +Αρδευση
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Μέχρι 31	Μαρτίου							102,21	15,54	31	31/03/2024	
ΑΠΡ	A	65	0,61	64,39	2,6	2,21	0	161,79	75,12	33,48	10/04/2024	4,81
	B	50	2,03	47,97	3	4,73	0	202,03	115,36	33,87	20/04/2024	7,73
	Γ	45	2,68	42,32	3,4	11,04	0	229,91	143,24	34,3	30/04/2024	14,44
ΜΑΙΟ	A	75	3,39	71,61	3,7	13,07	0	284,74	198,07	35,02	10/05/2024	16,77
	B	70	5,55	64,45	4	12,47	0	332,73	246,06	35,25	20/05/2024	16,47
	Γ	65	6,39	58,61	4,3	15,06	39,25	332,73	246,06	35,65	30/05/2024	19,36
ΙΟΥΝ	A	26	6,72	19,28	6	15,07	-1,80	332,73	246,06	35,24	10/06/2024	21,07
	B	21,6	8,91	12,69	6,3	19,53	-13,14	319,59	232,92	34,89	20/06/2024	25,83
	Γ	21,6	10,36	11,24	6,3	23,04	0	301,49	214,82	34,51	30/06/2024	29,34
ΙΟΥΛ	A	21,6	11,53	10,07	6,3	25,86	0	279,40	192,73	34,07	1-10/7/2024	32,16
	B	10	13,91	0,00	6,5	27,56	0	245,33	158,66	33,5	10-20/7/2024	34,06
	Γ	8	14,86	0,00	6,5	30,01	0	208,83	122,16	32,95	20-31/7/2024	36,51
ΑΥΓ	A	7	12,14	0,00	6,5	24,91	0	177,41	90,74	32,33	1-10/8/2024	31,41
	B	8	8,31	0,00	6	16,24	0	155,17	68,50	31,75	10-20/8/2024	22,24
	Γ	9	6,80	2,20	5,5	14,38	0	137,49	50,82	31,3	20-31/8/2024	19,88
ΣΕΠ	A	8	4,01	3,99	4,5	5,97	0	131,02	44,35	30,86	1-10/9/2024	10,47
	B	9	2,99	6,01	4	7,55	0	125,47	38,80	30,6	10-20/9/2024	11,55
	Γ	9	0,71	8,29	3,5	2,26	0	128,00	41,33	30,29	20-30/9/2024	5,76

Ζητείται η επιβολή προγράμματος άρδευσης σε όλους τους Ο.Ε.Β. που αρδεύουν από επιφανειακά ύδατα μέσω της λίμνης Κερκίνης, Ποταμού Στρυμόνα, Μπέλιτσας και Αγγίτη. Η πρόβλεψη βασίζεται σε εκτιμήσεις ζήτησης βασισμένες σε προηγούμενα έτη. Ο Γ.Ο.Ε.Β. θα παρακολουθεί την όλη διαδικασία για τις επόμενες μέρες και θα επανεξεταστεί η κατάσταση της συνολικής κατανάλωσης αρδευτικού νερού από τη λίμνη, στο τέλος του Γ' δεκαήμερου Ιουνίου 2024.

Υπενθυμίζουμε ότι στον παρόντα πίνακα, δεν λαμβάνουμε αρχικά υπ' όψη τυχόν αναμενόμενα ακραία καιρικά φαινόμενα, παρά μόνον στοιχεία άρδευσης για τους Ο.Ε.Β. βασισμένα σε στοιχεία καλλιεργειών.

