

## Δείκτης Αποθεμάτων Φραγμάτων Έργου Πάφου

2013/14

Φράγματα Έργου Πάφου: Ασπρόκρεμμος, Κανναβιού, Μαυροκόλυμπος

1/10/2013	Πρόβλεψη Απολήψεων από τα Φράγματα Έργου Πάφου για την 1η Οκτωβρίου κάθε έτους	
ΤΑΜΙΕΥΣΗ (V σε εκατ. m <sup>3</sup> ) ΤΗΝ 1Η ΟΚΤΩΜΒΡΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ .....13/14....	Συνολικός ταμειευμένος όγκος V στα φράγματα την 1 <sup>η</sup> Οκτωβρίου σε εκατ. m <sup>3</sup>	Πρόβλεψη Απόφασης Περικοπών την 1 <sup>η</sup> Απριλίου
60	V > 40	75% πιθανότητα μηδενικών περικοπών, 25% μικρών
	20 < V < 40	60% πιθανότητα καθόλου ή μικρών περικοπών, 40% πιθανότητα μέτριων ή σημαντικών
	10 < V < 20	35% πιθανότητα καθόλου ή μικρών περικοπών, 65% πιθανότητα μέτριων, σημαντικών ή πολύ σημαντικών
	V < 10	Σχεδόν βέβαιες περικοπές με 50% πιθανότητα πολύ σημαντικών

1/1/2014	Πρόβλεψη Απολήψεων από τα Φράγματα Έργου Πάφου για την 1η Ιανουαρίου κάθε έτους	
ΤΑΜΙΕΥΣΗ (V σε εκατ. m <sup>3</sup> ) ΤΗΝ 1Η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ .....13/14....	Συνολικός ταμειευμένος όγκος V στα φράγματα την 1 <sup>η</sup> Ιανουαρίου σε εκατ. m <sup>3</sup>	Πρόβλεψη Απόφασης Περικοπών την 1 <sup>η</sup> Απριλίου
55.7	V > 40	67% πιθανότητα μηδενικών περικοπών, 33% μικρών
	20 < V < 40	55% πιθανότητα καθόλου ή μικρών περικοπών, 45% πιθανότητα μέτριων ή σημαντικών
	10 < V < 20	Σχεδόν σίγουρες περικοπές αλλά 50% πιθανότητα μικρών.
	V < 10	Ουσιαστικά βέβαιες σημαντικές περικοπές με 70% πιθανότητα πολύ σημαντικών και 30% πιθανότητα σημαντικών.

1/4/2014	Κατηγοριοποίηση Δείκτη Αποθεμάτων Έργου Πάφου			
ΤΑΜΙΕΥΣΗ (V σε εκατ. m <sup>3</sup> ) ΤΗΝ 1Η ΑΠΡΙΛΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ ...13/14.....	<b>ΤΑΜΙΕΥΣΗ ΤΗΝ 1<sup>η</sup> ΑΠΡΙΛΙΟΥ</b>	<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΑΠΟΛΗΨΗ ΕΤΟΥΣ</b>	<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ</b>
54.6	Άνω των 40 εκατ.	Επάρκεια	18 εκατ.	
	Μεταξύ 25 και 40 εκατ.	Ήπια ελλειμματική	14 εκατ.	Μικρές περικοπές
	Μεταξύ 15 και 25 εκατ.	Μέτρια ελλειμματική	10 εκατ.	Μέτριες περικοπές
	Μεταξύ 10 και 15 εκατ.	Σοβαρά ελλειμματική	7 εκατ.	Σημαντικές περικοπές
	Κάτω των 10 εκατ.	Εξαιρετικά ελλειμματική	4 εκατ.	Πολύ σημαντικές περικοπές

Ετοιμάστηκε από:

ΣΑΒΒΑ ΑΣΠΡΗ

ΤΕΧΝΙΚΟ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

5/5/2014