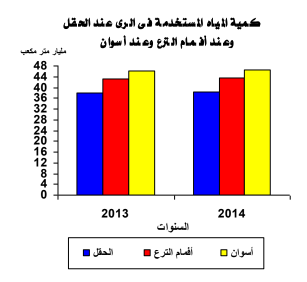


## ٢٠١٪ زيادة في كمية مياه الري المستخدمة في الزراعة عام ٢٠١٤

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الاربعاء الموافق ٢٠ / / ٢٠١٦ النشرة السنوية لإحصاء الرى والموارد المائية عام ٢٠١٤ والتي أوضحت زيادة كميات مياه الرى المستخدمة في الزراعة لزيادة المساحة المحصولية ومن أهم مؤشراتها الآتي:

- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند الحقال ٣٨,٣ مليار متر مكعب عام ٢٠١٤ مقابل ٣٧,٨ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣ بنسبة زيادة قدرها ٢, ١٪.
- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أفمام الترع ٢٠١٦ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣ مقابل ٤٣٠٠ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣ بنسة زيادة قدرها ٢٠١٣ . ٢٠٠٠
- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أسوان 7.73 مليار متر مكعب عام ٢٠١٣ مقابل 57.7 مليار متر مكعب عام ٢٠١٣ بنسبة زيادة قدرها ٢٠١٪.



- بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لسرى محاصيل العسروات الثلاث والفاكسهة ٢١,٤ ألف متر مكعب عسام ٢٠١٤ مقابسل ١٦,١ ألف متر مكعب عسام ٢٠١٤ مقابسل ١٦,١ ألف متر مكعب عام ٢٠١٣ بنسبة زيادة قدرها ٣٢,٧ ٪ ويرجع ذلك لزيادة المساحة المنزرعة المعتمدة على مياه الآبار لمعظم المحاصيل في العروات الثلاثة والفاكهة .

P.O. Box ۲۰۸٦ Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt ص.ب. ۲۰۸٦ صلاح سالم – مدينة نصر/ القاهرة تصر/ القاهرة تليفون العلاقات العامة : Tel (۲۰)۲٤۰۲۰۵۷؛ تليفون العلاقات العامة : ۳۲۰ مرکز القومی للمعلومات : ۲۰۸۵ موقع الجهاز : <u>www.capmas.gov.eg</u> موقع الجهاز : <u>Email: pres\_capmas@capmas.gov.eg</u>