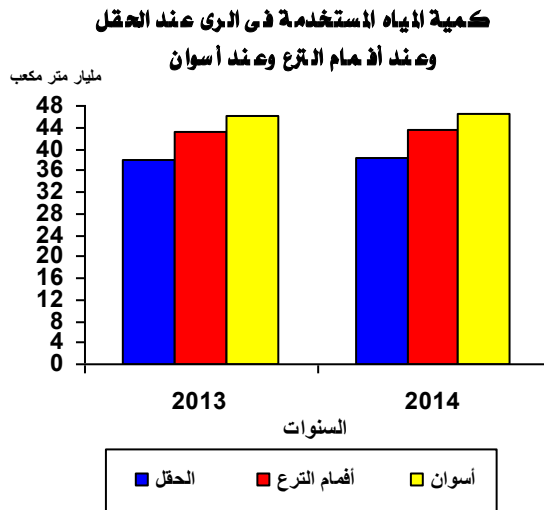




٢، ١٪ زيادة في كمية مياه الري المستخدمة في الزراعة عام ٢٠١٤

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الاربعاء الموافق ٢٠ / ١ / ٢٠١٦ النشرة السنوية لإحصاء الري والموارد المائية عام ٢٠١٤ والتي أوضحت زيادة كميات مياه الري المستخدمة في الزراعة لزيادة المساحة المحصولية ومن أهم مؤشراتها الآتى:



- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند الحقل ٣٨,٣ مليار متر مكعب عام ٢٠١٤ مقابل ٣٧,٨ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣ بنسبة زيادة قدرها ١,٢ ٪.

- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أقسام الترع ٤٣,٦ مليار متر مكعب عام ٢٠١٤ مقابل ٤٣,٠ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣ بنسبة زيادة قدرها ١,٣ ٪.

- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أسوان ٤٦,٦ مليار متر مكعب عام ٢٠١٤ مقابل ٤٦,٠ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣ بنسبة زيادة قدرها ١,٢ ٪.

- تستخدم العروة الشتوية ١١,٦ مليار متر مكعب من المياه بما يعادل ٣٠,٣ ٪ ، العروة الصيفية ٢٣,٢ مليار متر مكعب بما يعادل ٦٠,٨ ٪ ، العروة النيلية ١,٣ مليار متر مكعب بما يعادل ٣,٣ ٪ ، الفاكهة ٢,٢ مليار متر مكعب بما يعادل ٥,٦ ٪ من كمية المياه المستخدمة في الري.

- بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لرى محاصيل العروات الثلاث والفاكهة ٢١,٤ ألف متر مكعب عام ٢٠١٤ مقابل 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 .

ص.ب. ٢٠٨٦ صلاح سالم - مدينة نصر/ القاهرة P.O. Box ٢٠٨٦ Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt

تليفون العلاقات العامة : ٢٤٠٢٠٢٣١ (٠٢) ، المركز القومى للمعلومات : ٢٤٠٢٠٥٧٤ (٠٢) Tel فاكس رئاسة الجهاز : ٤٠٢٤٠٩٩ (٠٢) Fax

البريد الإلكتروني : [Email: pres_capmas@capmas.gov.eg](mailto:pres_capmas@capmas.gov.eg) موقع الجهاز : www.capmas.gov.eg