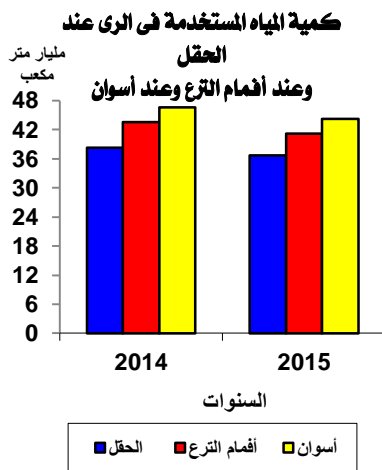




9,3٪ انخفاض في كمية مياه الري المستخدمة في الزراعة عام 2015

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الثلاثاء الموافق 14 / 2 / 2017 النشرة السنوية لإحصاء الري والموارد المائية عام 2015 والتي أوضحت انخفاض كميات مياه الري المستخدمة في الزراعة لزيادة المساحة المحصولية ومن أهم مؤشراتها الآتى:



- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الري عند الحقل 36.75 مليار متر مكعب

عام 2015 مقابل 38,26 مليار متر مكعب عام 2014 بنسبة انخفاض قدرها 3,9٪.

- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الري عند أفهام الترع 41.23 مليار متر مكعب

عام 2015 مقابل 43,58 مليار متر مكعب عام 2014 بنسبة انخفاض قدرها 5,4٪.

- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الري عند أسوان 44.23 مليار متر مكعب

عام 2015 مقابل 46,57 مليار متر مكعب عام 2014 بنسبة انخفاض قدرها 5,0٪.

- تستخدم العروة الشتوية 11.60 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 31.6 ٪ ، العروة الصيفية 20.65 مليار متر

مكعب بما يعادل 56.2 ٪ ، العروة النيلية 1.00 مليار متر مكعب بما يعادل 2.7 ٪ ، الفاكة 3.50 مليار

متر مكعب بما يعادل 9.5 ٪ من كمية المياه المستخدمة فى الري.

- بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لرى محاصيل العروات الثلاث والفاكة 26.15 ألف متر مكعب

عام 2015 مقابل 21.40 ألف متر مكعب عام 2014 بنسبة زيادة قدرها 22.2 ٪ ويرجع ذلك لزيادة المساحة

المنزرعة المعتمدة على مياه الآبار لمعظم المحاصيل فى العروات الثلاثة والفاكة .