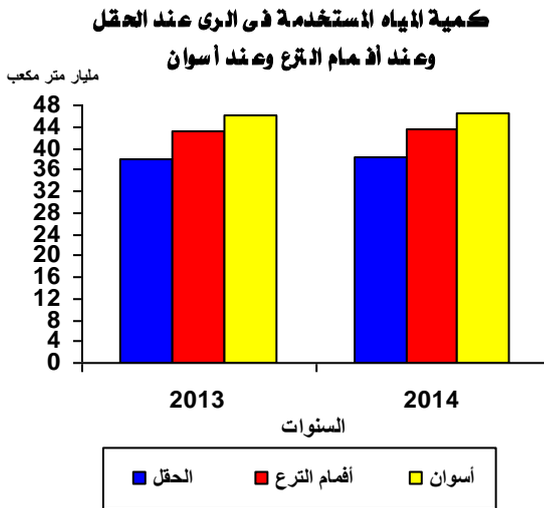




2, 1٪ زيادة في كمية مياه الري المستخدمة في الزراعة عام 2014

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الموافق / / 2015 النشرة السنوية لإحصاء الري والموارد المائية عام 2014 والتي أوضحت زيادة كميات مياه الري المستخدمة في الزراعة لزيادة المساحة المحصولية ومن أهم مؤشراتها الآتي:



- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند الحقل 38.3 مليار متر مكعب عام 2014 مقابل 37,8 مليار متر مكعب عام 2013 بنسبة زيادة قدرها 1, 2٪.

- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أفمام الترع 43.6 مليار متر مكعب عام 2014 مقابل 43,0 مليار متر مكعب عام 2013 بنسبة زيادة قدرها 1, 3٪.

- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أسوان 46.6 مليار متر مكعب عام 2014 مقابل 46,0 مليار متر مكعب عام 2013 بنسبة زيادة قدرها 1, 2٪.

- تستخدم العروة الشتوية 11.6 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 30.3 ٪ ، العروة الصيفية 23.2 مليار متر مكعب بما يعادل 60.8 ٪ ، العروة النيلية 1.3 مليار متر مكعب بما يعادل 3.3 ٪ ، الفاكهة 2.2 مليار متر مكعب بما يعادل 5.6 ٪ من كمية المياه المستخدمة في الري.

- بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لري محاصيل العروات الثلاث والفاكهة 21.4 ألف متر مكعب عام 2014 مقابل 16.1 ألف متر مكعب عام 2013 بنسبة زيادة قدرها 32.7 ٪. ويرجع ذلك لزيادة المساحة المنزرعة المعتمدة على مياه الآبار لمعظم المحاصيل في العروات الثلاثة والفاكهة .