

8, 18٪ زيادة في كمية مياه الري المستخدمة في الزراعة

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الأحد الموافق 24 / 12 / 2017 النشرة السنوية لإحصاء الرى والموارد المائية عام 2016 والتي أوضحت زيادة كميات مياه الرى المستخدمة في الزراعة لزيادة المساحة المحصولية بالعروة الصيفية ومن أهم مؤشراتها الآتي:

- بلغت كمية المياه المستخدمة في السرى عند الحقال 43.66 مليار متر مكعب عام 2016 مقابل 36.75 مليار متر مكعب عام 2015 بنسبة زيادة قدرها 18,8 // بسبب زيادة المساحة المزروعية بالعروة الصيفي.
- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أفمام الترع 44.47 مليار متر مكعب عام 2016 مقابل 41.23 مليار متر مكعب عام 2015 بنسبة زيادة قدرها 7.7.9
- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أسوان 46.66 مليار متر مكعب عام 2016 مقابل 44,23 مليار متر مكعب عام 2015 بنسبة زيادة قدرها 5.5٪.
- كمية المياه المستخدمة في الري عند الحقل وعند أفمام الترع وعند أسوان 48 42 36 30 24 18 12 6 0 2015 2016 السنوات أسوان 🗖 أفمام الترع الحقل 🗖
 - تستخدم العروة الشتوية 12.93 مليار مترمكعب من المياه بما يعادل 29.6 ٪ ، العروه الصيفية 25.77 مليار مترمكعب بما يعادل 8.7 ٪ ، الفاكهة 3.80 مليار مترمك عب بما يعادل 8.7 ٪ ، الفاكهة 3.80 مليار مترمك عب بما يعادل 8.7 ٪ من كمية المياه المستخدمة في الري.
 - بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لسرى محاصيال العسروات الشلاث والفاكهة 27.74 ألف مستر مكسعب عسام 2016 مقابل 26.15 ألف متر مكسب عام 2015 بنسبة زيادة قدرها 6.1 ٪ ويرجع ذلك لزيادة المساحة المنزرعة المعتمدة على مياه الآبار لمعظم المحاصيال في العروات الثلاثة والفاكهة.

ص.ب. 2086 Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt مدينة نصر/ القاهرة عملات عملات العامة : Tel (02)24020574 : المركز القومي للمعلومات : Tel (02)24020574 فاكس رئاسة الجهاز : (02)24020231 فاكس رئاسة الجهاز : www.capmas.gov.eg البريد الألكتروني : Email: pres_capmas@capmas.gov.eg