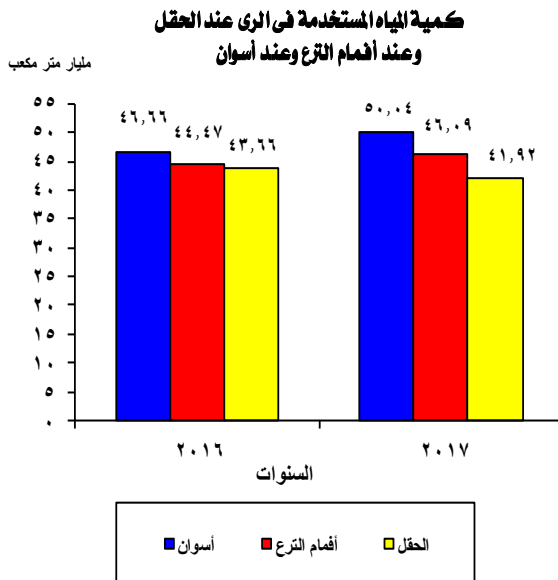




41.92 مليار متر مكعب من المياه المستخدمة فى رى المحاصيل 2017

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الثلاثاء الموافق 8 / 1 / 2018 النشرة السنوية لإحصاء الرى والموارد المائية عام 2017 والتي أوضحت زيادة كميات مياه الرى المستخدمة فى الزراعة لزيادة المساحة المحصولية بالعروة الصيفية ومن أهم مؤشرات الآتى:



- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند الحقل

41.92 مليار متر مكعب عام 2017 مقابل

43.66 مليار متر مكعب عام 2016 بنسبة انخفاض

قدرها 4,0% بسبب نقص المساحة المزروعة

بالعروة الشتوية.

- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند أقمام الترع

46.09 مليار متر مكعب عام 2017 مقابل

44.47 مليار متر مكعب عام 2016 بنسبة زيادة

قدرها 3.6%.

- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند أسوان

50.04 مليار متر مكعب عام 2017 مقابل

46,66 مليار متر مكعب عام 2016 بنسبة زيادة

قدرها 7.3%.

- تستخدم العروة الشتوية 11.21 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 26.8 % ، العروة الصيفية 25.93 مليار متر مكعب بما يعادل

61.8 % ، العروة النيلية 970 ألف متر مكعب بما يعادل 2.3 % ، الفاكهة 3.82 مليار متر مكعب بما يعادل 9.1 % من

كمية المياه المستخدمة فى الرى.

- بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لرى محاصيل العروات الثلاث والفاكهة 18.26 ألف متر مكعب

عام 2017 مقابل 27.74 ألف متر مكعب عام 2016 بنسبة انخفاض قدرها 34.2% ويرجع ذلك بسبب انخفاض المساحة

المنزوعة بالفاكهة

ص.ب. 2086 صلاح سالم - مدينة نصر/ القاهرة P.O. Box 2086 Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt

تليفون العلاقات العامة: (02)24020231 ، المركز القومى للمعلومات : (02)24020574 Tel فاكس رئاسة الجهاز : (02)4024099 Fax

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