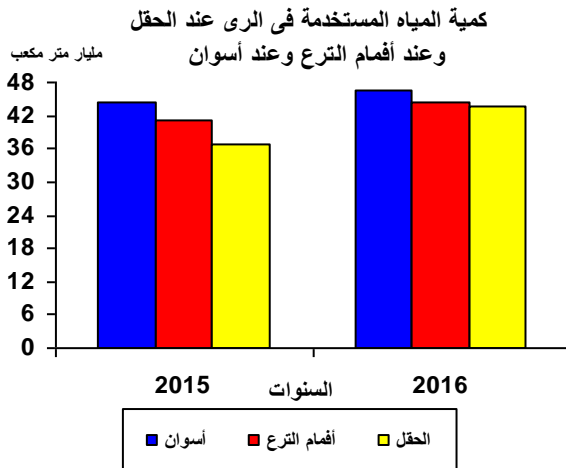




8 , 18٪ زيادة في كمية مياه الري المستخدمة في الزراعة

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الأحد الموافق 24 / 12 / 2017 النشرة السنوية

لإحصاء الري والموارد المائية عام 2016 والتي أوضحت زيادة كميات مياه الري المستخدمة في الزراعة لزيادة المساحة المحصولية بالعروة الصيفية ومن أهم مؤشرات الآتى:



- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند الحقل

43.66 مليار متر مكعب عام 2016 مقابل

36.75 مليار متر مكعب عام 2015 بنسبة زيادة

قدرها 18,8٪ بسبب زيادة المساحة المزروعة

بالعروة الصيفية.

- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أقسام

الترع 44.47 مليار متر مكعب عام 2016 مقابل

41.23 مليار متر مكعب عام 2015 بنسبة زيادة

قدرها 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٪.

- تستخدم العروة الشتوية 12.93 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 29.6 ٪ ، العروة الصيفية 25.77 مليار متر مكعب بما يعادل

59.0 ٪ ، العروة النيلية 1.15 مليار متر مكعب بما يعادل 2.6 ٪ ، الفاكهة 3.80 مليار متر مكعب بما يعادل 8.7 ٪

من كمية المياه المستخدمة في الري.

- بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لري محاصيل العروات الثلاث والفاكهة 27.74 ألف متر مكعب عام

2016 مقابل 26.15 ألف متر مكعب عام 2015 بنسبة زيادة قدرها 6.1 ٪ ويرجع ذلك لزيادة المساحة المنزرعة المعتمدة على

مياه الآبار لمعظم المحاصيل في العروات الثلاثة والفاكهة .

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

تليفون العلاقات العامة : (02)24020231 ، المركز القومي 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