

9, 3/ إنخفاض في كمية مياه الري المستخدمة في الزراعة عام 2015

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

- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند الحقل 36.75 مليار مــ تر مكـعب

عام 2015 مقابل 38,26 مليار متر مكعب عام 2014 بنسبة إنخفاض قدرها 3,9%.

ـ بلغت كمية المياه المستخدمة في الـرى عند أفمام الترع 41.23 مليار متر مكـعب

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

ـ بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أسوان 44.23 مليار مترمكعب

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

- عمية المياه المستخدمة في الري عند مدار متر الحقل مدار متر 48 محتب الحقل عند أسوان محتب المحتب المحت
 - ـ تستخدم العروة الشتوية 11.60 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 31.6 % ، العروه الصيفية 20.65 مليار متر مكعب بما يعادل 2.7 % ، الفاكهة 3.50 مليار متر مكعب بما يعادل 2.7 % ، الفاكهة 3.50 مليار متر مكعب بما يعادل 9.5 % من كمية المياه المستخدمة في الري.
 - بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لرى محاصيل العروات الثلاث والفاكهة 26.15 ألف ماتر مكعب عام 2014 مقابل 21.40 ألف متر مكعب عام 2014 بنسبة زيادة قدرها 22.2 // ويرجع ذلك لزيادة المساحة المنزرعة المعتمدة على مياه الآبار لمعظم المحاصيل في العروات الثلاثة والفاكهة.

P.O. Box 2086 Salah Salem, Nasr City, Cairo, Egypt مدينة نصر/ القاهرة — مدينة نصر/ القاهرة — 2086 مدينة نصر/ القاهرة تليفون العلاقات العامة : Tel (02)24020574 (02)4024099 فاكس رئاسة الجهاز : www.capmas.gov.eg موقع الجهاز : Email: pres_capmas@capmas.gov.eg