



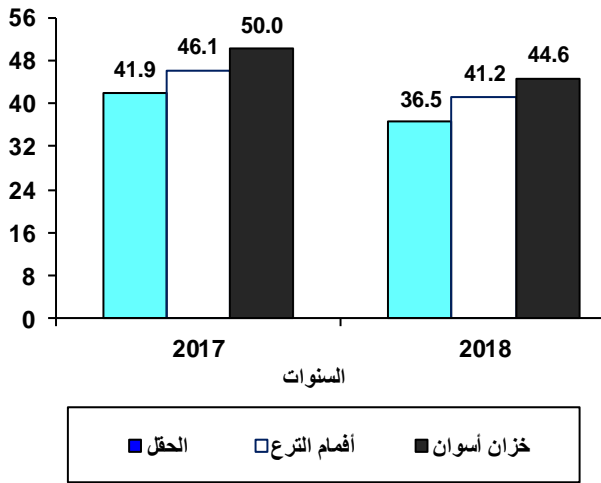
٣٦.٥ مليار متر مكعب كمية المياه المستخدمة فى رى المحاصيل الزراعية ٢٠١٨

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الخميس الموافق ١ / ٢ / ٢٠٢٠ النشرة السنوية لإحصاء الرى والموارد المائية عام ٢٠١٨ والتي أوضحت انخفاض كميات مياه الرى المستخدمة فى الزراعة لإنخفاض المساحة المحصولية بالعروة الصيفية ومن أهم مؤشرات الآتى:

- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند خزان أسوان ٤٤.٦ مليار متر مكعب عام ٢٠١٨ مقابل ٥٠.٠ مليار متر مكعب عام ٢٠١٧ بنسبة إنخفاض قدرها ١٠.٨٪.

كمية المياه المستخدمة فى الرى عند خزان أسوان وعند أقمام الترع وعند الحقل

مليار متر مكعب



- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند أقمام الترع ٤١.٢ مليار متر مكعب عام ٢٠١٨ مقابل ٤٦.١ مليار متر مكعب عام ٢٠١٧ بنسبة إنخفاض قدرها ١٠.٥٪.

- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند الحقل ٣٦.٥ مليار متر مكعب عام ٢٠١٨ مقابل ٤١.٩ مليار متر مكعب عام ٢٠١٧ بنسبة إنخفاض قدرها ١٣.١٪ بسبب نقص المساحة المزروعة بالعروة الشتوية.

- تستخدم العروة الشتوية ١١.١ مليار متر مكعب من المياه بما يعادل ٣٠.٣٪ ، العروة الصيفية ٢٠.٩ مليار متر مكعب بما يعادل ٥٧.٢٪ ، الفاكهة ٣.٩ مليار متر مكعب بما يعادل ١٠.٧٪ من كمية المياه المستخدمة فى الرى.
- بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لرى محاصيل العروات الثلاث والفاكهة ١٧.٣ ألف متر مكعب عام ٢٠١٨ مقابل ١٨.٣ ألف متر مكعب عام ٢٠١٧ بنسبة إنخفاض قدرها ٥.٣٪ ويرجع ذلك بسبب انخفاض المساحة المنزرعة بالفاكهة.