

## ٣٦.٥ مليار متر مكعب كمية المياه المستخدمة في ري المحاصيل الزراعية ٢٠١٨

أصدرالجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الخميس الموافق ٢٠٢٠ / ٢٠٢٠ النشرة السنوية لإحصاء الرى والموارد المائية عام ٢٠١٨ والتي أوضحت إنخفاض كميات مياه الرى المستخدمة في الزراعة لإنخفاض المساحة المحصولية بالعروة الصيفية ومن أهم مؤشراتها الآتي:

- بلغت كمية المياه المستخدمة في الـرى عند خزان أسوان 25.7 مليار متـر مكـعب عـام ٢٠١٨ مقـابـل ٥٠٠٠ مليار متــر مكـعب عـام ٢٠١٧ بنسبة انخفاض قدرها ٢٠٠٨٪.
- كمية المياه المستخدمة فى الرى عند خزان أسوان وعند أفمام الترع وعند الحقل
- مليار متر مكعب 56 46.1 44.6 48 41.9 41.2 36.5 40 32 24 16 8 0 2017 2018 السنوات الحقل 🗖 أفمام الترع خزان أسوان
- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أفمام الترع 1.1 مليار متر مكعب عام ٢٠١٨ مقابل 27.1 مليار مستر مكعب عام ٢٠١٧ بنسبة انخفاض قدرها ٢٠٠٥٪٠
- بلغت كمية المياه المستخدمة في البرى عند الحقل ٣٦.٥ مليار متر مكعب عام ٢٠١٨ مقابل ٤١.٩ مليار متر مكعب عام ٢٠١٧ بنسبة إنخفاض قدرها ١٣٠١٪ بسبب نقص المساحة المزروعة بالعروة الشتوية.
- ـ تستخدم العروة الشتوية ١١.١ مليار متر مكعب من المياه بما يعادل ٣٠.٣٪ ، العروه الصيفية ٢٠.٩ مليار متر مكعب بما يعادل ٢٠.٧٪ ، من كمية المياه المستخدمة في الري.
- بلغت كمية مياه الأبسار المستخدمة لسرى محاصيل العروات الثسلاث والفاكهة ١٧٠٣ ألسف مستر مكعب عام ٢٠١٧ مقابل ١٨٠٣ ألف متر مكعب عام ٢٠١٧ بنسبة إنخفاض قدرها ٥٠٣ ٪ ويرجع ذلك بسبب انخفاض المساحة المنزرعة بالفاكهة.

Fax ( • ۲) ٤ • ٢ ٤ • 9 9