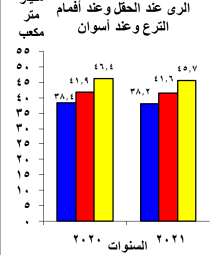




٣٨,٢ مليار متر مكعب كمية المياه المستخدمة في ري المحاصيل الزراعية ٢٠٢١

أصدرالجهازالركزي للتعبئة العاملة والإحصاءالاربعاء الموافق ١٨ / ١/ ٢٠٢٣ النشرة السنوية لإحصاء الري والموارد المائية عام ٢٠٢١ والتي أوضحت انخفاض كميات مياه الري المستخدمة في الزراعة وذلك لإنخفاض المساحة المحصولية بالعروة النيلية. كمية المياه المستخدمة في

ومن أهم مؤشراتها مايلي:



- بلغت كمية المياه المستخدمة في السرى عند خزان أسوان ٤٥,٧ مليار متر مكعب عام ٢٠٢١ مقابل ٤٦,٤ مليار مترمكعب عام ٢٠٢٠ بنسبة انخفاض قدرها 1.3 %.
- ـ بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أفمام الترع ٢١,٦ مليار متر مكـعب عام ٢٠٢٠ مقابل ٩, ٤١مليــار متر مكـعب عام 2020بنسبة انخفاض قدرهـا 8.8 ٪.
- ـ بلغت كميـة المياه المستخدمة في الري عند الحقل ٣٨,٢ مليار متر مكعب عام ۲۰۲۱ مقابل ۳۸٫۶ ملیار متر مکعب عام ۲۰۲۰ بنسبة انخفاض قدرهــا $\mathbf{0.4}\,\%$.
- خزان أسوان □ أفمام الترع الحقل بسبــب انخفاض المسـاحة المــزروعـة بالعروة والنيلية بنسبة قدرها 12.4٪.
 - ـ تستخدم العروة الشـتوية ١٢٫٤ مليار متر مكعب من المياه بما يعادل ٣٢.٤ ٪ ، العروه الصيفية ٢٢,٢ مليار متر مكعب من المياه بما يعادل ٥٨,١ ٪ ، والعروة النيلية ٠,٤ مليار متر مكعب من المياه بما يعادل ١,١٪ ، الفاكسهة ٣,٣ مليار متر مكـعب بمـا يعــادل ٨,٤ ٪ من كمية المياه المستخدمة في الري.
 - ـ بلفت كمية ميساه الآبار المستخدمة لسرى محساصيل العروات الثلاث والفاكهة ٢١,٢ ألف مستر مكعسب/يوم عسام ٢٠٢١ مقابل ٢٠,٠ ألف متر مكعب / يوم عام ٢٠٢٠ بنسبة زيادة قدرها ٦٪.