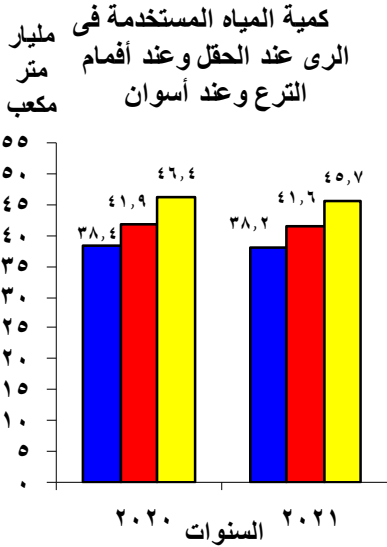


٣٨,٢ مليار متر مكعب كمية المياه المستخدمة فى رى المحاصيل الزراعية ٢٠٢١

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء الارباء الموافق ١٨ / ١ / ٢٠٢٣ النشرة السنوية لإحصاء الرى والموارد المائية عام ٢٠٢١ والتي أوضحت انخفاض كميات مياه الرى المستخدمة فى الزراعة وذلك لإنخفاض المساحة المحصولية بالعروة النيلية.

ومن أهم مؤشرات مايلى:



- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند خزان أسوان ٤٥,٧ مليار متر مكعب عام ٢٠٢١ مقابل ٤٦,٤ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٠ بنسبة انخفاض قدرها ١.3 %.

- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند أقمام الترع ٤١,٦ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٠ مقابل ٤١,٩ مليار متر مكعب عام 2020 بنسبة انخفاض قدرها 0.8 %.

خزان أسوان أقمام الترع الحقل

- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند الحقل ٣٨,٢ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٠ مقابل ٣٨,٤ مليار متر مكعب عام ٢٠٢١ بنسبة انخفاض قدرها 0.4 % .
بسبب انخفاض المساحة المزروعة بالعروة والنيلية بنسبة قدرها 12.4 %.

- تستخدم العروة الشتوية ١٢,٤ مليار متر مكعب من المياه بما يعادل ٣٢,٤ % ، العروة 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 % ، الفاكهة ٣,٢ مليار متر مكعب بما يعادل ٨,٤ % من كمية المياه المستخدمة فى الرى.

- بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لرى محاصيل العروات الثلاث والفاكهة ٢١,٢ ألف متر مكعب/ يوم عام ٢٠٢١ مقابل ٢٠,٠ ألف متر مكعب / يوم عام ٢٠٢٠ بنسبة زيادة قدرها ٦ %.