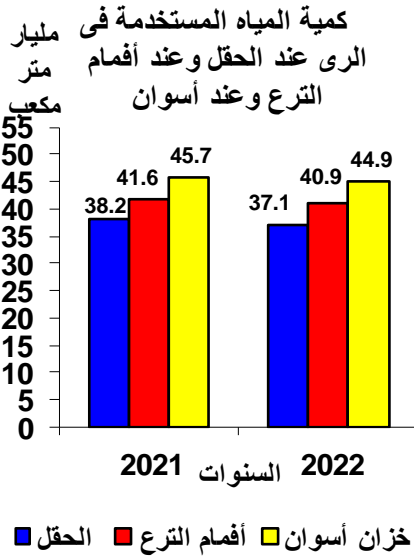


37.1 مليار متر مكعب كمية المياه المستخدمة فى رى المحاصيل الزراعية 2022

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الخميس الموافق 14 / 12 / 2023 النشرة السنوية لإحصاء الرى والموارد المائية عام 2022 والتي أوضحت انخفاض كميات مياه الرى المستخدمة فى الزراعة وذلك لإنخفاض المساحة المحصولية بالعروة الشتوية.

ومن أهم مؤشرات ما يلى:



- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند خزان أسوان 44.9 مليار متر مكعب عام 2022 مقابل 45.7 مليار متر مكعب عام 2021 بنسبة انخفاض قدرها 1.7 %.

- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند أفمام الترعى 40.9 مليار متر مكعب عام 2022 مقابل 41.6 مليار متر مكعب عام 2021 بنسبة انخفاض قدرها 1.7 %.

- بلغت كمية المياه المستخدمة فى الرى عند الحقل 37.1 مليار متر مكعب عام 2022 مقابل 38.2 مليار متر مكعب عام 2021 بنسبة انخفاض قدرها 3 % .
بسبب انخفاض المساحة المزروعة بالعروة الشتوية بنسبة قدرها 7.6 %.

- تستخدم العروة الشتوية 11.1 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 30.1 % ، العروة الصيفية 22.2 مليار متر مكعب من المياه

بما يعادل 59.9 % ، والعروة النيلية 0.4 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 1.3 % ، الفاكهة 3.2 مليار متر مكعب بما يعادل 8.7 % من كمية المياه المستخدمة فى الرى.

- بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لرى محاصيل العروات الثلاث والفاكهة 25.7 ألف متر مكعب / يوم عام 2022 مقابل 21.3 ألف متر مكعب / يوم عام 2021 بنسبة زيادة قدرها 21.1 %.