

# ٣٨,٢ مليار متر مكعب مياه مستخدمة في ري المحاصيل الزراعية ٢٠٢١

الدستور

الأربعاء ١٨/يناير/٢٠٢٣

**أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الأربعاء،** النشرة السنوية لإحصاء الري والموارد المائية عام ٢٠٢١ والتي أوضحت انخفاض كميات مياه الري المستخدمة في الزراعة وذلك لانخفاض المساحة المحصولية بالعروة النيلية.

ولفتت النشرة إلى عدد من المؤشرات المهمة وأبرزها أن كمية المياه المستخدمة في الري عند خزان أسوان ٤٥.٧ مليار متر مكعب عام ٢٠٢١ مقابل ٤٦.٤ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٠ بنسبة انخفاض قدرها ١.٣٪، فيما بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أفمام الترع ٤١.٦ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٠ مقابل ٤١.٩ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٠ بنسبة انخفاض قدرها ٠.٨٪.

وأضافت أن كمية المياه المستخدمة في الري عند الحقل ٣٨.٢ مليار متر مكعب عام ٢٠٢١ مقابل ٣٨.٤ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٠ بنسبة انخفاض قدرها ٠.٤٪، بسبب انخفاض المساحة المزروعة بالعروة والنيلية بنسبة قدرها ١٢.٤٪، موضحة أن العروة الشتوية تستخدم 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 في الري.

وبلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لري 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٪.

ويذكر أن النشرة إحدى الإصدارات السنوية التي يصدرها **الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء،** حول أداء قطاع الزراعة والري، يرصد خلالها تطور مساحات الأراضي المستصلحة، وأنظمة الري المختلفة، بما يسهم في رسم صورة دقيقة أمام متخذي القرار.