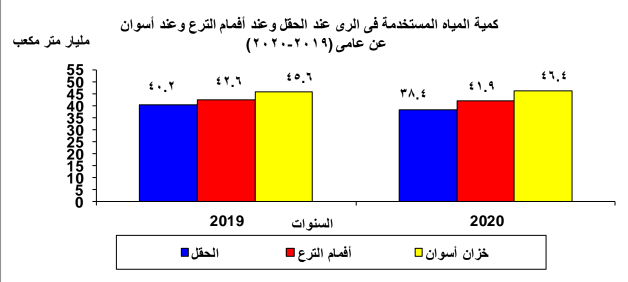


38.4 مليار متر مكعب كمية المياه المستخدمة في رى المحاصيل الزراعية 2020

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العاملة والإحصاء اليوم الخميس الموافق 3/ 2 / 2022 النشرة السنوية لإحصاء الرى والموارد المائية عام 2020 والتى أوضعت انخفاض كميات مياه الرى المستخدمة في الزراعة لانخفاض المساحة المحصولية بالعروة النيلية ومن أهم مؤشراتها الآتي:



- ـ بلغت كمية المياه المستخدمة في الـرى عند خزان أسوان 46.4 مليار متر مكعب عام 2020 مقابل 45.6 مليار مترمكعب عام 2019 بنسبة زيادة قدرها 1.7٪.
- ـ بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أفمام الترع 41.9 مليار متر مكعب عام 2020 مقابل 42.6مليار متر مكعب عام 2010 بنسبة انخفاض قدرها 1.3٪.
- _ بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند الحقل 38.4 مليار متر مكعب عام 2020 مقابل 40.2 مليار متر مكعب عام 2019 بنسبة عام 2019 بنسبة انخفاض قدرها 4.3٪ بسبب انخفاض المساحة المحصولية بالعروة النيلية هذا العام بنسبة قدرها 27.1٪
- ـ تستخدم العروة الشتوية 12.0 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 31.2 % ، العروه الصيفية 22.4 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 58.2 ٪ ، والعروة النيلية 0.5 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 1.2 % ، الفاكهة 3.6 مليار متر مكعب بما يعادل 9.3 % من كمية المياه المستخدمة في الري.
- ـ بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لـرى محاصيل العروات الثلاث والفاكهة 20.0 ألف مـتر مكعـب/ يوم عـام 2010 بنسبة زيادة قدرها 1.5٪.