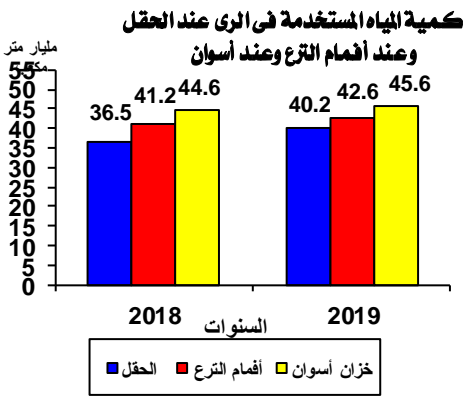




### 40.2 مليار متر مكعب كمية المياه المستخدمة في ري المحاصيل الزراعية 2019

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الاثنين الموافق 1/4 / 2021 النشرة السنوية لإحصاء الري والموارد المائية عام 2019 والتي أوضحت زيادة كميات مياه الري المستخدمة في الزراعة لزيادة المساحة المحصولية بالعروتين الشتوية والصيفية ومن أهم مؤشرات الآتى:



- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند خزان أسوان 45.6 مليار متر مكعب عام 2019 مقابل 44.6 مليار متر مكعب عام 2018 بنسبة زيادة قدرها 2.1٪.

- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أقمام الترع 42.6 مليار متر مكعب عام 2019 مقابل 41.2 مليار متر مكعب عام 2018 بنسبة زيادة قدرها 3.2٪.

- بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند الحقل 40.2 مليار متر مكعب عام 2019 مقابل 36.5 مليار متر مكعب عام 2018 بنسبة زيادة قدرها 10.2٪ بسبب زيادة المساحة المزروعة بالعروتين الشتوية والصيفية.

- تستخدم العروة الشتوية 12.5 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 31.0 ٪ ، العروة الصيفية 23.5 مليار متر مكعب بما يعادل 58.6 ٪ ، الفاكهة 3.6 مليار متر مكعب بما يعادل 8.9 ٪ من كمية المياه المستخدمة في الري.

- بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لري محاصيل العروات الثلاث والفاكهة 19.7 ألف متر مكعب / يوم عام 2019 مقابل 17.3 ألف متر مكعب / يوم عام 2018 بنسبة زيادة قدرها 13.6 ٪.

ص.ب. 2086 صلاح سالم - مدينة نصر/ القاهرة P.O. Box 2086 Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt

تليفون العلاقات العامة: (02)24020231 ، المركز القومي للمعلومات : Tel (02)24020574 فاكس رئاسة الجهاز :

Fax (02)4024099