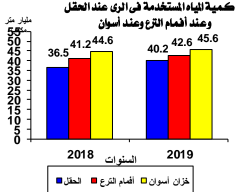


40.2 مليار متر مكعب كمية المياه المستخدمة في ري المحاصيل الزراعية 2019

أصدرالجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الاثنين الموافق 1/4 / 2021 النشرة السنوية لإحصاء الرى والموارد المائية عام 2019 والتي أوضحت زيادة كميات مياه الرى المستخدمة في الزراعة لزيادة المساحة المحصولية بالعروتين الشتوية و الصيفية ومن أهم مؤشراتها الآتي:





- بلغت كمية الميساه المستخدمة في السرى عند أفمسام الترع 42.6 مليار متسر مكعب عام 2019 مقابل 41.2 مليار متر مكعب عسام 2018 بنسبة زيادة قدرها 3.2٪.
- بلغت كمية الميساه المستخدمة في السرى عند الحقسل 40.2 مليار متر مكعب عام 2018 بنسبة زيـــادة قــدرهـا 2018 بنسبة زيــادة قــدرهـا 20.2٪ بسبب زيادة المساحة المسزروعة بالعروتين الشتوية و الصيفية.
- تستخدم العروة الشتوية 12.5 مليار متر مكعب من المياه بما يعادل 31.0 %، العروه 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.

ص.ب. 2086 عالم – مدينة نصر/ القاهرة تصرب 2086 عالم ص.ب. 2086 عالم صدينة نصر/ القاهرة تليفون العلاقات العامة : Tel (02)24020574 فاكس رئاسة الجهاز : Fax (02)4024099