



### بمناسبة اليوم العالمي للمياه

### 81.5% من اجمالي الموارد المائية في مصر تستهلك في قطاع الزراعة

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الأربعاء الموافق 22 / 3 / 2017 بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للمياه والذي يحتفل به يوم 22 مارس من كل عام والذي اقترته الجمعية العامة للأمم المتحدة منذ عام 1992.

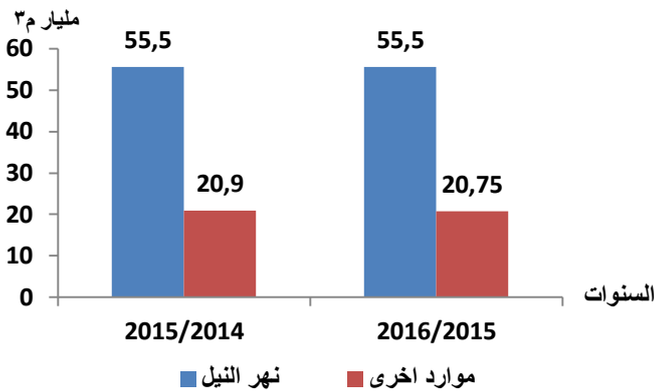
ويقام الاحتفال هذا العام تحت شعار " **المياه المهدرة** "

ومن أهم هذه المؤشرات ما يلي :-

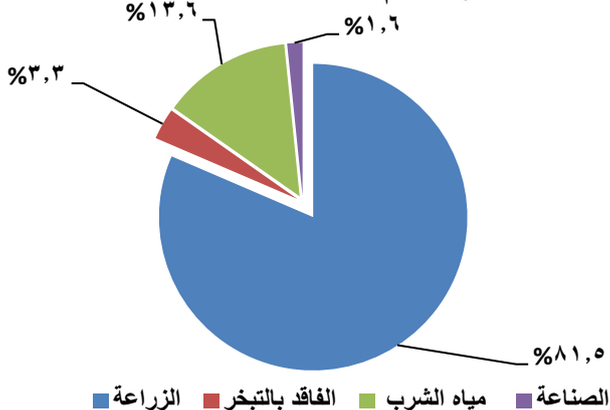
- يعتبر نهر النيل هو المورد الرئيسي للمياه في مصر حيث تبلغ حصتها منه 55.5 مليار م<sup>3</sup> تمثل 72.8% من جملة الموارد المائية المتجددة عام 2016/2015 بينما تقدر مياه الأمطار والسيول والمياه الجوفية وكذا مياه الصرف الزراعي والصحي التي تم تدويرها ومياه البحر المحلاة بنحو 20.75 مليار م<sup>3</sup> عام 2016/2015 مقابل 20.9 مليار م<sup>3</sup> عام 2015/2014 بانخفاض قدره 0.7% .

- يعتبر قطاع الزراعة أكبر مستهلك للمياه في مصر حيث بلغت حصته 62.15 مليار م<sup>3</sup> عام 2016/2015 وهو يمثل نسبة 81.5% من اجمالي الاستخدامات، يليه قطاع الشرب والاستخدامات الصحية حيث بلغ 10.40 مليار م<sup>3</sup> عام 2016/2015 مقابل 10.35 مليار م<sup>3</sup> عام 2015/2014 بزيادة بلغت نسبتها 0.5% .

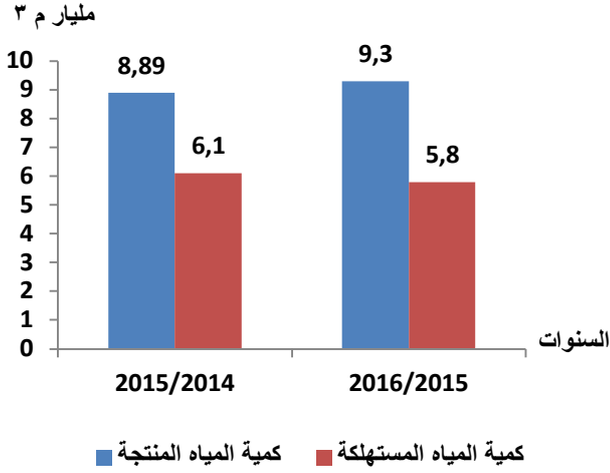
الموارد المائية المتاحة عامي  
٢٠١٦/٢٠١٥، ٢٠١٥/٢٠١٤



التوزيع النسبي لاستخدامات الموارد المائية المتاحة  
المولدة عام ٢٠١٦/٢٠١٥



اجمالي كمية المياه النقية المنتجة والمستهلكة  
عامى ٢٠١٦/٢٠١٥، ٢٠١٥/٢٠١٤

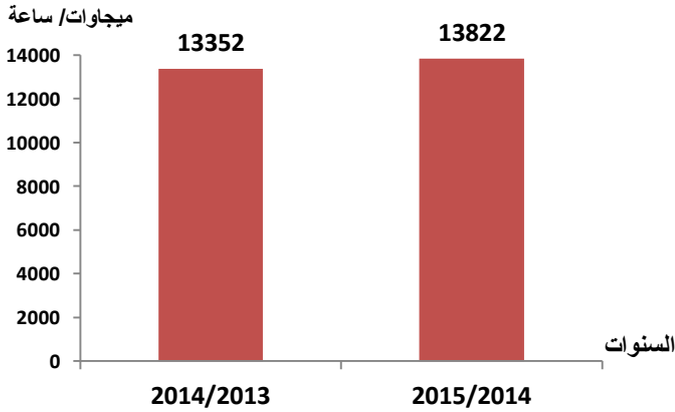


- بلغت اجمالي كمية المياه النقية المنتجة 9.30 مليار م 3 عام 2016/2015 مقابل 8.89 مليار م 3 عام 2015/2014 بزيادة بلغت نسبتها 4,6٪ .

- بلغت اجمالي كمية المياه النقية المستهلكة 5.8 مليار م 3 عام 2016/2015 مقابل 6,1 مليار م 3 عام 2015/2014 بانخفاض بلغ نسبته 4,9٪ .

- بلغت نسبة الفاقد من الشبكات 37,6٪ من اجمالي كمية المياه النقية المنتجة على مستوى الجمهورية عام 2016/2015 ويرجع ذلك الى تهالك وتقدم شبكات التوزيع والتسرب من المواسير .

كمية الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة المائية  
عامى ٢٠١٥/٢٠١٤، ٢٠١٤/٢٠١٣



- بلغ اجمالي الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة المائية 13822 ميغاوات / ساعة عام 2015/2014 مقابل 13352 ميغاوات / ساعة عام 2014/2013 بزيادة بلغت نسبتها 3,5٪ .