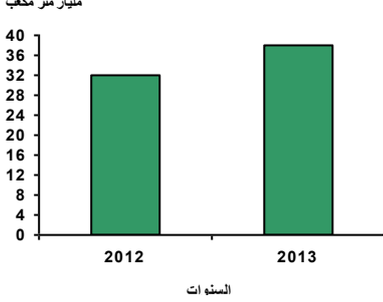




١٧,٨٪ زيادة فى كمية مياه الري المستخدمة فى الزراعة عام ٢٠١٣

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الموافق / ١١ / ٢٠١٣ النشرة السنوية لإحصاء الري والموارد المائية عام ٢٠١٣ والتي أوضحت زيادة كميات مياه الري المستخدمة فى الزراعة نتيجة لزيادة المقنن المائى للضدان الناتج عن اختلاف الظروف المناخية (الإحتباس الحرارى وارتفاع درجة الحرارة) ومن أهم مؤشرات الآتى :

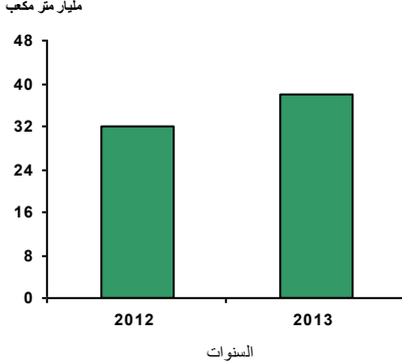
كمية مياه الري عند الحقل



١. بلغت كمية المياه المستخدمة فى الري عند الحقل ٣٧,٨٢ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣ مقابل ٣٢,١١ مليار متر مكعب عام ٢٠١٢ بنسبة زيادة قدرها ١٧,٨٪.

٢. بلغت كمية المياه المستخدمة فى الري عند أفمام الترع ٤٣,٠٣ مليار متر عام ٢٠١٣ مقابل ٣٦,٩٢ مليار متر مكعب عام ٢٠١٢ بنسبة زيادة قدرها ١٦,٥٪.

كمية مياه الري عند أسوان



٣. بلغت كمية المياه المستخدمة فى الري عند أسوان ٤٦,٠٣ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣ مقابل ٤٠,١٤ مليار متر مكعب عام ٢٠١٢ بنسبة زيادة قدرها ١٤,٧٪.

٤. تستخدم العروة الشتوية ١١,٤٩ مليار متر مكعب من المياه أى ما يعادل ٣٠,٤٪ من كمية المياه المستخدمة فى الري.

٥. تستخدم العروة الصيفية ٢٢,٠٠ مليار متر مكعب من المياه أى ما يعادل ٥٨,٢٪ من كمية المياه المستخدمة فى الري.

٦. تستخدم العروة النيلية حوالى ١,٢٢ مليار متر مكعب من المياه أى ما يعادل ٣,٢٪ من كمية المياه المستخدمة فى الري.

٧. بلغت كمية المياه المستخدمة لزراعة الفاكهة ٣,١٠ مليار متر مكعب أى ما يعادل ٨,٢٪ من كمية المياه المستخدمة فى الري.

٨. بلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لرى محاصيل العروات الثلاث والفاكهة ١٦,١٢ ألف متر مكعب عام ٢٠١٣ مقابل ٢٢,٧٦ ألف متر مكعب عام ٢٠١٢ بنسبة انخفاض قدره ٢٩,٢٪ ويرجع ذلك إلى انخفاض المساحة المنزرعة المعتمدة على مياه الآبار لمعظم المحاصيل فى العروات الثلاثة والفاكهة.