

الأمطار الأخيرة ساهمت في امتلاه سد لروية يصل أعلى مستوىاته بـ 121 مليون م³ بالبيض

• الكميات المتساقطة خلال ثلاثة أيام تجاوزت 60 ملم



تفادياً لفيضان السد وحدوث أي طارئ كما أفاد نفس المسؤول. وتبلغ القدرة الإجمالية لسد لروية نحو 123 مليون متر مكعب حيث أن منسوب المياه الذي شهدته ذات السد خلال هذه الفترة لم يسجل منذ أزيد من سنة نتيجة موجة الجفاف التي عرفتها المنطقة خلال السنة الأخيرة حسبما أضاف مدير القطاع. كما وصلت كميات تساقط الأمطار الأخيرة بولاية البيض إلى 60 ملم وهو ما يعادل ضعف المعدل الشهري حسبما قالت الإشارة إليه. واستبشر عدد من فلاحي ولاية البيض خيراً بهذه الأمطار التي تزامنت مع انطلاق موسم الحرج والبذور. وأرج

بلغ منسوب المياه بسد لروية ببلدية بريزينة بالبيض 121 مليون متر مكعب إثر موجة الأمطار الغزيرة التي تساقطت على المنطقة خلال الثلاثة أيام الأخيرة حسبما علم من مسؤولي قطاع الموارد المائية والبيئة. وسجل أكبر حجم للمياه خلال 48 ساعة التي رفعت منسوب السد بـ 74 مليون متر مكعب إضافية ليصل إجمالي المياه المجمعة بذات المنشأة المائية إلى 121 مليون متر مكعب مثلما أوضح مدير القطاع عبد الرحمن عرابي وتجاوز علو المياه 1,2 متراً فوق مستوى منشأة الصرف لسد لروية مما استدعى فتح صمام الأمان

أم البوachi

إنجاز 5 خزانات للمياه لتعزيز تموين سكان قرى بلدية البلاطة بالماء الشرب

تم إنجاز 5 خزانات للمياه ببلدية البلاطة بولاية أم البوachi موجهة لتعزيز تموين سكان قراها بالماء الشرب حسب ما أفاد به مدير الموارد المائية نجيب بخوش.

وأوضح نفس المسؤول لوكالة الانباء الجزائرية بأن الكلفة الإجمالية لبناء هذه الخزانات التي يسع الواحد منها لـ 12 متر مكعب ما قيمته 3,5 مليون دج مذكرة بأن هذه الخزانات المنجزة ضمن البرنامج البلدي للتنمية لسنة 2016 تم الشروع في أشغالها نهاية الثلاثي الأول من السنة الحالية و ذلك تجسيدا لتعليمات والي الولاية من أجل الاستجابة لانشغالات سكان القرى المعنية في مجال التزود بالماء.

يدرك بأن الوالي كان قد وعد بحل مشكل ندرة المياه بالنسبة لسكان القرى المعنية عن طريق بناء خزانات للمياه بدلا من حفر نقبين أو ثلاثة تعتبر جد مكلفة بالنسبة لبلدية البلاطة (4500 نسمة) المصنفة فقيرة و تتميز بطبيعتها الجبلية الوعرة وقلة مواردها المائية السطحية والباطنية.