

الأمطار الأخيرة ساهمت في امتلائه سد لروية يصل أعلى مستوياته بـ 121 مليون م³ بالبيض

● الكميات المتساقطة خلال ثلاثة أيام تجاوزت 60 ملم



تفاديا لفيضان السد وحدوث أي طارئ
كما أفاد نفس المسؤول. وتبلغ القدرة
الإجمالية لسد لروية نحو 123 مليون
متر مكعب حيث أن منسوب المياه الذي
شاهده ذات السد خلال هذه الفترة لم
يسجل منذ أزيد من سنة نتيجة موجة
الجفاف التي عرفت 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 تمت الإشارة إليه.
واستبشر عدد من فلاحي ولاية البيض
خيرا بهذه الأمطار التي تزامنت مع
انطلاق موسم الحرث و البذر. **وأج**

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
الرحمان عرابي وتجاوز علو المياه 1,2
متر فوق مستوى منشأة الصرف لسد
لروية مما استدعى فتح صمام الأمان

أم البواقي

إنجاز 5 خزانات للمياه لتعزيز تموين سكان قرى بلدية البلالة بالماء الشروب

■ تم إنجاز 5 خزانات للمياه ببلدية البلالة بولاية أم البواقي موجهة لتعزيز تموين سكان قراها بالماء الشروب حسب ما أفاد به مدير الموارد المائية نجيب بخوش.

وأوضح نفس المسؤول لووكالة الانباء الجزائرية بأن الكلفة الإجمالية لبناء هذه الخزانات التي يسع الواحد منها ل12 متر مكعب ما قيمته 3,5 مليون د.ج مذكرا 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.

يذكر 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 البلالة (4500 نسمة) المصنفة فقيرة و تتميز بطبيعتها الجبلية الوعرة وقلة مواردها المائية السطحية والباطنية.