

الاجتماع الدورى للجنة ايراد النهر



- تلبية كافة الإحتياجات المائية للموسم الزراعي الحالى
- الإستمرار في رفع درجة الإستعداد خلال فترة أقصى الإحتياجات
- تقليل شكاوي المياه أبرز مكاسب الإدارة المثلى للمنظومة المائية
- متابعه لحظيه لمعدلات سقوط الأمطار بمنابع النيل والحالة الهيدرولوجية للنهر وكميات المياه الواصلة لبحيرة السد العالي
- اللجنة في حالة انعقاد دائم ، وإدارة ديناميكية للمنظومة المائية

في إطار المتابعة المستمرة لموقف إيراد نهر النيل للعام المائي الحالى ، والإجراءات المتبعة من أجهزة الوزارة لتحقيق الإدارة المثلى للموارد المائية خلال فترة أقصى الإحتياجات .. عُقدت للجنة الدائمة لتنظيم إيراد نهر النيل برئاسة السيد الدكتور/ محمد عبد العاطي وزير الموارد المائية والرى ، وبحضور القيادات التنفيذية بالوزارة والمركز القومى لبحوث المياه.

وصرح الدكتور عبد العاطى أن أجهزة الوزارة تقوم بالمتابعة اللحظية لمعدلات سقوط الأمطار بمنابع النيل ، والحالة الهيدرولوجية للنهر ، وتحديد كميات المياه الواصلة لبحيرة السد العالي ، وبحث السيناريوهات المختلفة للفيضان المقبل ، مشيراً إلى أن لجنة إيراد النهر في حالة إنعقاد دائم لإتخاذ ما يلزم من إجراءات للتعامل مع إيراد النهر ومتابعة الموقف المائى ، بما يُمكن أجهزة الوزارة من التعامل بديناميكية في إدارة المنظومة المائية بأعلى درجة من الكفاءة.

وإستعرض الدكتور عبد العاطى الموقف المائى الحالى بمختلف المحافظات ، وموقف سير العمل بكافة إدارات الرى والصرف والميكانيكا ، موجهاً بالإستمرار فى رفع درجة الإستعداد بين جميع أجهزة الوزارة خلال فترة أقصى الإحتياجات ، والإستمرار فى تفعيل غرف الطوارئ بكافة المحافظات لتحقيق المتابعة المستمرة لمناسيب المياه وحاله الترع والمصارف ، وجاهزية قطاعات

وجسور المجارى المائية وجميع المحطات وخطوط التغذية الكهربائية المغذية لها و وحدات الطوارئ النقالى ، للحفاظ على المناسب الأمانة بالترع والمصارف ولمواجهة أية إزدحامات فى المجارى المائية ، ولتلبية كافة الإحتياجات المائية للموسم الزراعي الحالى.

وأضاف سيادته أن الوزارة تبذل مجهودات متواصلة لضمان توفير الإحتياجات المائية اللازمة لكافة القطاعات المستخدمة للمياه كماً ونوعاً ، بما ينعكس ايجابياً على تحقيق أهداف التنمية المستدامة وتوفير الخدمات للمنتفعين بأعلى درجة من العدالة والفاعلية ، وتحقيق الإدارة المثلى للمنظومة المائية والتي تنعكس على تقليل شكاوي المياه.