

الموارد: كميات مياه الأمطار عززت المنظومات الخزنفة فف الأنبار



اعلنت وزارة الموارد المائية، الفوم الخمفس، أن "كمفات مفاه الأمطار عززت المنظومات الخزنفة فف الأنبار، ففما أشارت إلى استمرارها بإزالة التجاوزات والعمل على تطوفر ضفاف الأنهر داخل المحافظة".

وذكرت الوزارة فف بفان تلقته وكالة "المطلع"، أنها "مستعدة لاستقبال الموجات الففضانفة الواردة إلى نهر الفرات فف محافظة الأنبار ابتداء من قضاء القائم نزولا إلى مقدم سدة حفنة واستغلالها لتعزفر الخزفر الإستراتيجف والاستفادة منها فف موسم الصفف المقبل".

وأكد مففر الموارد فف محافظة الأنبار جمال عودة سمفر بحسب البفان إن "الملاكات الهندسفة والفنفة تمكنت من خزن كمفات كبفرة من مفاه الأمطار فف المنظومات الخزنفة والبحفرات الواقعة على نهرف دجلة والفرات"، مضافاً، أنه: "بالتعاون مع تشكيلات الوزارة فف محافظة الأنبار تم تسلفك الموجات الففضانفة نفةة تساقط الأمطار الأخيرة وتحويلها إلى مقدم سد حفنة والفلوجة وسدة الرمافف؛ لرفر الأراضف الزراعفة بالحصص المائية وإنجاح الخطة الزراعفة للموسم الشفوف الحالف وتعزفر الخزفر المائف فف بحفرة سد حفنة".

وتابع سمير، أنه: "حسب كميات المياه التي وردت إلى المحافظة تم إطلاق كميات كبيرة من سدة الرمادي باتجاه سدة الفلوجة نزولا إلى المحافظات الجنوبية وتوزيع الحصص المائية المقررة من قبل الوزارة بين المحافظات كافة".

وبين، أن "الملاكات مستمرة بحملة لكري الأنهر والجداول في عموم أفضية ونواحي المحافظة"، منبها، بأن "المديرية وبالتنسيق مع الحكومة المحلية في محافظة الأنبار تسعى لاستكمال التخصيمات المالية لعام 2024 وتحديد خطة إستراتيجية للنهوض بالواقع الإروائي والمائي ورفع كفاءة الري في المحافظة".

وأشار سمير، إلى أن "المديرية تعمل على تطوير ضفاف الأنهر داخل المحافظة وبالتعاون مع بلدية الرمادي وإنشاء كورنيش من مؤخر سدة الرمادي إلى جسر البوعيثة وبطول 6 كم وضمن تخصيصات تنمية الأقاليم، فضلا عن إطلاق حملة لتطهير شبكات المبالز وبكمية تخمينية بلغت 600 كم طول لتسليك مياه الإمطار إلى حوض نهر الفرات، كذلك كرى مؤخر ناظم الورار بطول 10 كم، وبالتعاون مع مديرية صيانة مشاريع الري والبنزل وإشراف المياه العامة للسدود والخزانات في المحافظة".

وأكد، أن "المديرية مستمرة بإزالة التجاوزات بأنواعها كافة وخاصة بحيرات الأسماك المنشأة تجاوزا على المشاريع الإروائية لهدرها كميات كبيرة من المياه وبالتعاون مع تشكيلات الوزارة في المحافظة والقوات الأمنية ودوائر الكهرباء في المحافظة"، لافتا، إلى أن "الفرق العاملة في المياه الجوفية تعمل على حفر الآبار في المناطق الصحراوية واعتماد الفلاحين في تلك المناطق طرق الري الحديثة واستغلال مياه الأمطار لزراعة الحنطة والشعير ورفد العجلة الاقتصادية والتجارية لمحافظة الأنبار والبلاد بصورة عامة".