

Comenzó la corta anual del río Diamante: serán 60 días sin erogaciones para tareas de mantenimiento

06/06/2026



Desde el 3 de junio y hasta el próximo 3 de agosto se extenderá la corta anual definitiva en la cuenca del río Diamante, un período clave para la realización de obras de mantenimiento, limpieza y mejoras en la infraestructura hídrica de la región.

Durante estos 60 días no habrá erogaciones destinadas al riego, por lo que cada una de las inspecciones de cauce coordinará los trabajos previstos en canales, hijuelas y demás sistemas de distribución de agua.

La medida forma parte del cronograma habitual que se ejecuta cada invierno para optimizar el funcionamiento de la red antes del inicio de una nueva temporada agrícola.



En cuanto a la situación hídrica de la cuenca, los principales embalses del sistema, Agua del Toro y Los Reyunos, presentan actualmente un panorama favorable. Ambos se encuentran en torno al 84% de su capacidad y las estimaciones indican que podrían alcanzar entre el 95 y el 97% para el comienzo de la próxima temporada de riego.

Los datos también muestran que los embalses acumulan actualmente 451 hectómetros cúbicos de agua, una cifra superior a la media histórica registrada desde 2010, que se ubica en 386 hm³. Incluso los valores son prácticamente idénticos a los del año pasado, cuando para esta misma fecha las reservas alcanzaban los 447 hm³.

Sin embargo, el comportamiento del río muestra caudales algo inferiores a los promedios históricos. Actualmente el Diamante registra un caudal medio de 14 metros cúbicos por segundo, mientras que la media histórica es de 17 m³/s.

EL ATUEL CONTINÚA CON LA CORTA MÁS EXTENSA DE MENDOZA

Por su parte, la cuenca del río Atuel inició su período de corta el pasado 17 de abril y lo mantendrá hasta el 10 de agosto, completando un total de 114 días sin servicio de riego, el período más prolongado entre todos los sistemas hídricos de la provincia.

En este caso, los embalses El Nihuil y Valle Grande almacenan actualmente 180 hectómetros cúbicos de agua, por debajo de la media histórica de 198 hm³. La diferencia también se observa en los caudales, ya que el Atuel registra hoy 15 metros cúbicos por segundo, muy lejos de los 32 m³/s que marca el promedio histórico.