

La temporada del riego para el Atuel y el Diamante comenzará con niveles muy bajos

16/06/2020



En el medio de una de las cortas anuales más largas que se recuerden en los últimos años, los embalses del Sur de Mendoza no logran mejorar sus reservas y se estima que la temporada de riego de 2020/2021 empezará con niveles muy bajos para el Atuel y el Diamante.

Los datos aportados por el director de Gestión Hídrica de Irrigación, Rubén Villodas, muestran que los números de los embalses se encuentran bajos, mientras que las reservas no avanzan.

Sobre el río Atuel, destacó que “las reservas son menores a años anteriores, la temporada de riego empezará en iguales condiciones”, teniendo en cuenta que los diques El Nihuil y Valle Grande se encuentran apenas al 43% de su capacidad, con 160 hectómetros cúbicos (lejos aún de la media histórica de 209), y que el caudal medio del río es de 12 metros cúbicos por segundo, casi la mitad de su media histórica para esta época, que es de 23.

La situación del río Diamante no es muy diferente. Según explicó el especialista de Irrigación a través de su cuenta de Twitter, “se recuperan lentamente las reservas y la temporada de riego iniciará con niveles muy bajos”.

Actualmente los embalses de Agua del Toro y Los Reyunos acumulan el 56% de su capacidad de llenado, con 301 hectómetros cúbicos (bastante lejos de los 403 de la media histórica), mientras que el escurrimiento del río llega a 11 metros cúbicos por segundo, cuando el promedio es de 17.

La situación es un poco mejor en el río Mendoza, ya que los

números marcan que “el embalse Potrerillos tiene las reservas un poco mayores a las que presentaba en años previos para la misma fecha”, ya que al 12 de junio presenta 362 hectómetros cúbicos y un llenado del 92%, número que lo pone muy cerca de la media histórica de 371.

En el río Tunuyán también hay una mejoría. Actualmente está al 79% de su capacidad, con 255 hectómetros cúbicos acumulados, lo que marca un parámetro por encima de la media histórica, de 210.

“En el inicio de la temporada de riego, se espera que El Carrizal esté con niveles similares a la temporada 16/17”, explica Villodas sobre la situación del río Tunuyán.