

Irrigación: en el Sur hay 30% más de nieve que en un año promedio

27/07/2020



Luego de varias temporadas con nieve escasa en alta montaña, este año muestra una mejora según los números del Departamento General de Irrigación, al punto que en el Sur los niveles superan los de un año promedio. Así lo informó el director de Gestión Hídrica, Rubén Villodas, quien precisó que “entre las cuencas del Mendoza y Tunuyán estamos un 10% más que un año medio”.

Desde el Departamento General de Irrigación hicieron un pequeño anticipo de cómo viene la temporada de nevadas en la provincia y los números son bastante alentadores, especialmente para el Sur provincial.

Luego de varias temporadas con una nieve escasa en alta montaña, esta situación ha mostrado una mejora en relación a años anteriores y los números de Irrigación marcan que se ha llegado a un año promedio, lo que es bastante bueno ya que hace tiempo que esto no se cumplía.

Según el informe de Irrigación, respecto de las nevadas en general, estamos con una situación en toda la provincia de un año medio.

“Esto ya es mucho más que los años que veníamos teniendo. Hay mucha más nieve en el Sur, tenemos un 30% más que en un año medio”, explicó el director de Gestión Hídrica de Irrigación, Rubén Villodas, quien aclaró que “entre las cuencas del Mendoza y Tunuyán estamos un 10% más que un año medio. Es una buena situación hasta ahora”, precisó.

Los embalses del Sur

Asimismo, se hizo un relevamiento de la situación de las

cuencas. En el río Diamante, el dique Agua del Toro está al 36% de su capacidad útil; y Los Reyunos, al 88%. “Para nosotros es lo mismo si el agua está en uno u otro, porque mientras el agua esté, se utiliza del mismo modo. Entonces entre los dos están a un 61% de la capacidad de ambos y esperamos que tampoco haya grandes problemas para iniciar el riego el mes que viene, porque es un buen volumen de agua, hasta ahora serían unos 380 hectómetros”, explicó.

Por su parte, en la cuenca del río Atuel, el Nihuil y Valle Grande presentan un panorama que es el más complicado, “entre los dos tienen el 54% del volumen útil. Nihuil está al 35% y Valle Grande al 88%. Es preocupante porque este año llegó a los mínimos históricos y el río no está aportando y no tiene otro aportante como los arroyos de El Carrizal, por ejemplo. Se planificó que dentro de un mes iban a estar en un 60 – 65% pero está complicado que lleguen”, auguró Villodas.