

# Atuel: 6 de los años más secos de su historia se dieron en los últimos 10 años

12/10/2020

Pese a las nevadas del principio del invierno, la temporada de riego en la cuenca del Atuel será “pobre” porque se prevé que ingresen al sistema solo 740 hectómetros cúbicos cuando el promedio, es decir lo que antes era normal, es de 1101 hectómetros.

Martín Hidalgo, subdelegado del río Atuel, explicó que “en el inconsciente colectivo quedó las imágenes de las primeras nevadas pero no se sucedieron a lo largo del invierno, en agosto no hubo precipitación, por eso el pronóstico de este año arrojó para el Atuel un año pobre, estamos a un 67 por ciento del valor del año medio”.

Detallo que en volúmenes el año medio es de 1101 hectómetros al año, es lo que escurre entre el 1 de octubre y el 30 de setiembre. Este año lo pronosticado es 740 hectómetros cúbicos. “Estamos bajo la media, es un año pobre, de todas maneras un poco mejor que el año pasado que fue el menor registro en 114 años de registros de Irrigación”.

Un dato que muestra a las claras el “empobrecimiento” del río Atuel es que 6 de los peores años del río se han dado en los últimos 10 años, lo que habla del creciente agravamiento de la escasez.

Hidalgo mencionó como ejemplo de la falta de agua que “alguien tiene 10 hectáreas pero cultiva 5 o 6 porque no tiene agua para las otras 4 hectáreas”.

En síntesis, para la temporada octubre 2020 – setiembre 2021, se espera 740 hm<sup>3</sup> en la estación medidora de La Angostura, lo que representa un 67% de un año medio, correspondiendo a una clasificación de año pobre, al igual que el río Diamante.

En la temporada octubre 19/setiembre 20, el volumen anual

escurrido por la sección de La Angostura fue de 546 hm<sup>3</sup> o sea el 49% de un año normal.

Los caudales presentaron un comportamiento atípico durante los meses de verano. Esto se evidenció en el hecho de que diciembre 2019, febrero 2020 y marzo 2020, registraron mínimos históricos de volúmenes mensuales.