

La cuenca del río Grande con buenas mediciones de nieve

17/09/2020

Las nevadas ocurridas este invierno hacen pensar que la cuenca del Colorado, de la que es vital el río Grande, puede recuperarse a partir del deshielo de fin de año y tener unos meses de alivio de la crisis hídrica.

Según los datos del Comité de Cuenca del Río Colorado (Coirco), los registros de las estaciones nivológicas muestran que la nieve acumulada es tres o cuatro veces más que la del año pasado y una de las mejores de la década señalaron medios pampeanos.

En la estación Valle Hermoso, Irrigación midió más de 600 mm los primeros días de septiembre. El año pasado en el mismo lugar la acumulación de nieve era de apenas 96 mm y en 2018, de 238 mm. En la misma zona, el Sistema de Información Hídrica de Nación, registró 870 mm al 5 de septiembre, cuando el año pasado había medido apenas 110 mm y en 2018, 380 mm.

La estación de Pehuenches midió 605 mm al 5 de septiembre. El año pasado había registrado 273 mm y en 2018, 210 mm.

El año 2019 fue uno de los peores años para la cordillera mendocina en cuanto a nevadas que luego repercutieron en el actual año hídrico seco, situación que ya lleva unos 10 años en todos los ríos de Mendoza y en particular en el Atuel ya va por el año número once.

El incremento de acumulación de nieve en la alta cuenca del río Colorado hace que el Grande y por ende el Colorado tengan esperanza de un buen año o al menos parecido a lo que sería un año normal. Vale recordar que esta cuenca es donde se proyecta Portezuelo del Viento, obra discutida por los miembros del Coirco.