

Ya hay más de 50 centímetros de nieve acumulada en las nacientes de los ríos del sur mendocino

25/05/2024



Luego de una temporada histórica de nevadas para la provincia de Mendoza y todavía con algunos ríos erogando por encima de la media histórica a días de la corta anual, en la alta

montaña mendocina las nacientes de los ríos ya registran acumulación de nieve.

Los datos del Departamento General de Irrigación a través de su boletín hidronivológico marcan que en las cuencas sureñas del Atuel y el Diamante hay un promedio de más de 50 centímetros de nieve acumulada.

Los números son elocuentes y las temperaturas que superan los 8 grados bajo cero han permitido que se registren capas níveas significativas.

La zona de la Laguna del Atuel los datos muestran una altura media de nieve acumulada que se encuentra en 66 centímetros con temperaturas medias que se encuentran en -8,7 grados.

Los números se repiten en Laguna del Diamante donde las cifras arrojan una temperatura que se ubica en los -8,3 grados y una cantidad de nieve acumulada en el sector que está en 47 centímetros.

Las nevadas tempranas se repiten a lo largo y ancho de toda la cuenca sureña, ya que en Valle Hermoso hay unos 25 centímetros de nieve y el termómetro marca 3 grados bajo, mientras que en las nacientes del Río Malargue la marca se ubica en 18 centímetros de nieve y la temperatura se ubica en torno a los -2,6.

La misma situación aparece en las cuencas del Norte. El Río Tunuyán reporta en las estaciones de medición Palomares y Salinillas 35 y 47 centímetros de acumulación nívea, mientras que en Las Toscas en el Río Mendoza las estadísticas marcan unos 26 centímetros de cubierta blanca con un termómetro que se ubica en los -4,9 grados.

LOS RÍOS SIGUEN POR ENCIMA DE LA MEDIA

Otro dato a tener en cuenta es que los ríos siguen trayendo agua por encima de la media histórica.

El río Atuel marca un 23% más, con un parámetro histórico de 24 metros cúbicos por segundo y una actualidad que lo ubica en 29. También está un 36% arriba de lo previsto por Irrigación

La situación del Diamante muestra un caudal de 18 m³ por segundo cuando su promedio es de 17, lo que arroja un 7% por encima de la media y un 18% más de lo que se había pronosticado.

A ellos hay que sumarles al Río Mendoza un 14% por encima, el Tunuyán un 6% arriba y el Malargüe un 4%.

Foto Gentileza: Virgo Hotel & Spa – Las Leñas