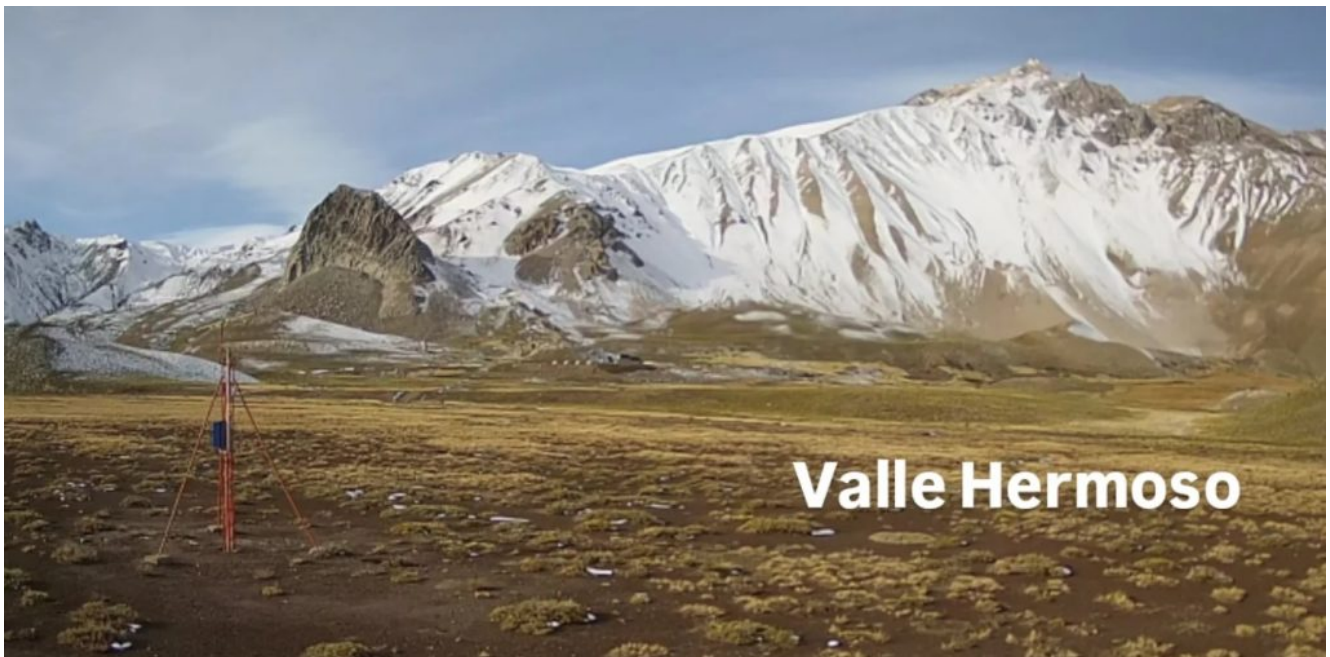


Irrigación difundió imágenes de alta montaña del sur mendocino mientras se prepara la temporada de nevadas

20/06/2026



La Dirección General de Irrigación difundió en las últimas horas nuevas imágenes captadas por las estaciones que integran el Sistema de Información Hidronivometeorológica (SIH), una red clave para el monitoreo de las cuencas mendocinas y la gestión del recurso hídrico.

Las fotografías permiten observar en tiempo real el estado actual de distintos sectores de la cordillera, gracias a las cámaras instaladas en estaciones ubicadas en puntos estratégicos de alta montaña.

En esta oportunidad, las imágenes corresponden a la estación Laguna del Diamante, en la cuenca del río Diamante, y a las estaciones Río Malargüe y Valle Hermoso, en las cuencas del sur provincial.



Si bien todavía no se observan acumulaciones significativas de nieve, las postales muestran el escenario previo a la llegada de las nevadas invernales, una etapa fundamental para la recarga de los ríos y embalses que abastecen a gran parte de Mendoza.

Las imágenes forman parte del trabajo que realiza Irrigación para monitorear en tiempo real las condiciones de la cordillera. A través de estas estaciones se registran durante todo el año datos sobre altura y contenido de agua en la nieve, temperatura, viento, humedad y caudales de los ríos, información indispensable para planificar la disponibilidad del recurso hídrico.

Desde el organismo destacaron que el sistema funciona como una verdadera «ventana a la cordillera», permitiendo conocer las condiciones de sectores de difícil acceso durante las 24 horas y anticipar el comportamiento de las cuencas frente a la llegada de la temporada de nieve.

Mientras el invierno comienza a hacerse sentir en la montaña, los equipos ya se encuentran preparados para registrar las primeras nevadas que alimentarán los ríos del sur mendocino

durante los próximos meses.