

Aumentan precipitaciones en la precordillera del Huasco y la nieve cautivó en Alto del Carmen

TERRITORIO. Las lluvias han generado acumulaciones significativas en la zona interior del valle del Huasco, activando alertas tempranas en varios puntos.

Las lluvias registradas en las últimas horas han generado un aumento importante en las precipitaciones acumuladas en diversos sectores de la región de Atacama, especialmente en la zona interior del valle del Huasco. Según el informe emitido esta mañana por la Dirección General de Aguas

(DGA), se registraron acumulados de hasta 22,4 milímetros en la localidad de Junta del Carmen, en la comuna de Alto del Carmen.

Sectores como San Félix, Santa Juana y Huasco Bajo también concentraron precipitaciones significativas, con totales que rondan los 20 mm, lo que

podría activar alertas preventivas dependiendo de la evolución del sistema frontal.

Respecto a los caudales, el informe indica un leve aumento en el río Huasco, particularmente en la estación El Maitén, donde el flujo alcanzó los 3,2 m³/s en la última hora. En contraste, el río Copiapó mantiene

un comportamiento estable, sin variaciones relevantes en sus niveles.

Desde la DGA se mantienen atentos al comportamiento de las lluvias y caudales, especialmente por la posibilidad de alcanzar los umbrales de alerta amarilla o roja en caso de que las precipitaciones se intensifi-



INFORME ES DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS.

quen. Se recordó que los umbrales azules marcan el inicio de una situación de monitoreo reforzado, mientras que los amarillos y rojos indican condiciones de mayor riesgo que podrían implicar medidas de

emergencia, como evacuaciones o despliegue de maquinaria. El monitoreo continuará durante la jornada ante la posibilidad de nuevos eventos meteorológicos que afecten a la región. ⁰³