

INICIAN ENTREGA DE PLÁSTICOS PARA PROTEGER TECHUMBRES:

Fuertes lluvias del “invierno altiplánico” causan corte de ruta que une Arica y Putre

Los efectos del “invierno altiplánico” ya están golpeando las rutas intercomunales del extremo norte. Ese fue el caso de la vía que une Arica con el sur de Putre, y que permite el acceso a varios poblados precordilleranos, circuitos turísticos, zonas de cultivos y la central hidroeléctrica Chapiquiña.

El alcalde de Putre, Javier Tito, informó que personalmente trabajó en el despeje de la vía A-31, luego de que intensas precipitaciones generaran la bajada de un cauce de agua, barro, piedras y rocas que cortó la ruta. “Estamos desde el inicio de las lluvias estivales monitoreando, por lo que llamamos a la comunidad a tener precaución. Seguiremos con la atención a los vecinos y los trabajos para mantener la conectividad”, indicó la autoridad.

A raíz de las intensas precipitaciones, en esa comuna comenzó una campaña para la distribución de plásticos con el objetivo de proteger las techumbres de viviendas de las precipitaciones, las que también incluyen nevadas. Estas últimas, a inicios de esta semana, obligaron el cierre de la carretera internacional que une Arica con el turístico lago Chungará y Bolivia.

Carabineros reportó que en algunos tramos la nieve alcanzó los 10 centímetros de altura, lo que dificultó el tránsito de vehículos.

En tanto, la Dirección Meteorológica mantiene



MUNICIPALIDAD DE PUTRE

CAUCE.— Las intensas precipitaciones han generado la crecida de ríos.

activo un aviso, con vigencia hasta el sábado, por tormentas eléctricas en zonas cordilleranas de esa región, y de la vecina Región de Tarapacá.

Además, autoridades locales reportaron ayer en la tarde la activación del cauce del río San José, que permanece seco durante casi todo el año. El caudal se encontraba en el valle agrícola de Azapa, 20 kilómetros al este de Arica.

La municipalidad y ONGs programaron operativos de limpieza del cauce en el radio urbano, antes de la desembocadura en la bahía.