

BOMBEROS DE POZO ALMONTE



EN LA RUTA 5 HUBO UNA FUERTE NEVAZÓN. ASÍ LUCÍA LA CARRETERA AYER POR LA TARDE.

Tormentas, lluvia y fuertes vientos afectaron a la Provincia del Tamarugal

Hubo vientos entre los 70 y 100 km/h en el interior. En localidades como Pica precipitó 3,1 milímetros de agua.

Germán Pozo-Sanhueza
 german.pozo@estrellaiquique.cl

Diversos fenómenos meteorológicos se registraron ayer en la región de Tarapacá, especialmente en la provincia del Tamarugal. Tormentas eléctricas, precipitaciones, nieve y fuertes vientos marcaron la jornada que, pese a su intensidad, no provocó daños significativos.

Comunas como Pica y poblados como Huatacondo registraron precipitaciones desde temprano mientras que en faenas mineras como Quebrada Blanca la nieve cayó con fuerza.

VIENTO HIZO LO SUYO

En paralelo, el viento hizo lo suyo en Pozo Almonte, generando baja visibilidad, mientras que en poblados

como Mamiña provocó que se desprendieran algunos techos.

Pese a que se habían pronosticado la caída de 1 a 2 milímetros de agua en la zona costera de la región, al cierre de este informe solo hubo una leve llovizna en algunos sectores de Iquique y Alto Hospicio, y solo por breves minutos.

“Se mantiene vigente una Alerta Temprana Preventiva debido a las condiciones meteorológicas pronosticadas para la región”, informó la directora regional del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), Patricia Montenegro.

Aseguró que las principales afectaciones se han registrado por precipitaciones en la comuna de Pica, además de aguanieve, viento y tormentas eléctricas en la zona altiplánica,

donde se ubican las faenas mineras de Collahuasi y Teck Quebrada Blanca, así como localidades como Cancosa y Ujina.

“La ruta 963, que conduce a Cancosa, se encuentra cerrada por precaución a la altura del kilómetro 12. Lo mismo ocurre con la vía interna hacia Collahuasi. Sin embargo, existen rutas alternativas disponibles”, mencionó.

Dijo que a raíz de estos eventos meteorológicos en la región, la comuna de Pica convocó a un Comité para la Gestión del Riesgo de Desastres (Cogrid) comunal.

“Por nuestra parte, se mantiene la alerta temprana preventiva, con información permanente a todos los integrantes del sistema ante estas condiciones. Hasta el momento no han requerido ningún tipo



ASÍ LUCÍA LA BAJADA DE MATILLA LA TARDE DE AYER.

de apoyo mayor”, concluyó.

VAGUADA EN ALTURA

Branko Tepes, meteorólogo de turno del Centro Meteorológico Regional Norte, explicó que los fenómenos que están afectando a la raíz tienen origen en una vaguada en altura.

“Estos fenómenos van en retirada. Lo único que se va a seguir viendo de aquí a las próximas horas van a ser fuertes vientos, principalmente en la zona cordillerana”, comunicó.

Tepes descartó que hoy sigan cayendo precipitaciones en la región: “Cayó tan poca agua que ni las es-

AVISOS Y ALERTAS

Según la Dirección Meteorológica (DMC), se encontraba vigente un aviso por tormentas eléctricas en sectores de pampa, precordillera y cordillera. También se emitió un aviso por precipitaciones normales a moderadas en la cordillera de la costa (1-2 mm), pampa (1-3 mm) y precordillera (5-10 mm), con vigencia hasta hoy. Además, se mantenía una alerta por viento moderado a fuerte en la zona cordillerana, con ráfagas entre 70 y 100 km/h.

taciones lograron captar las precipitaciones en la costa. Algo distinto a lo ocurrido en Pica, donde cayeron 3,1 milímetros de agua durante toda la jornada. Según nuestras proyecciones, la probabilidad que siga precipitando es baja. Sin embargo el llamado es siempre estar alerta a las condiciones meteorológicas”.