

Lluvia provoca intermitencia en el suministro eléctrico

El viento y la lluvia no pasaron inadvertidos en Aconcagua durante la jornada del pasado domingo y parte del lunes. Y es que si bien estaba anunciado el arribo de un sistema frontal a la zona, la lluvia en pleno verano no deja de ser un evento particular.

Si bien la cantidad de agua no fue mucha, esta estuvo acompañada por una tormenta eléctrica. Todo esto, generó algunos problemas de intermitencia en el suministro eléctrico en San Felipe, pero que se trató de solo algunos segundos sin luz.

Al respecto, el delegado presidencial provincial de San Felipe de Aconcagua, **Daniel Muñoz Pereira**, señaló que «hemos tenido la presencia de tormentas eléctricas y precipitaciones, chubascos en toda nuestra Provincia de San Felipe, desde el día domingo y continúan durante todo el día (lunes)».

En cuanto a las incidencias, la autoridad provincial indicó que «no se han presentado afectaciones ni emergencias de gravedad en ninguna las comunas, sin embargo, mantenemos la alerta respecto de

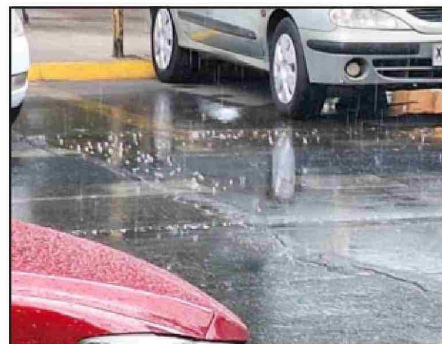
• Evento climático dejó precipitaciones en todo Aconcagua.—

esta tormenta eléctrica durante la jornada», precisó.

Respecto a los inconvenientes que provocó el frente en el suministro eléctrico, el delegado estableció que «hubo algunas intermitencias en el suministro eléctrico en algunos sectores urbanos de San Felipe, pero fueron repuestos bastante rápido por la empresa eléctrica, sin tener accidentes que se puedan producir por las tormentas eléctricas en las seis comunas de la Provincia de San

Felipe», sostuvo.

Junto con esto, y consultado si es que se presentó algún problema en cuanto a la crecida de los causes de agua, Muñoz indicó que «no hubo mayores inconvenientes, sí hubo turbiedad bajando desde el río Chalaco en el sector de Los Patos. Esta situación ha mercado, hubo un apoyo inmediato con camiones aljibes para el APR de Los Patos, pero ya la si-



Lluvia de verano en Aconcagua.

tuación se ha normalizado y el suministro no se ha interrumpido de acuerdo a esta condición meteorológica».

La inestabilidad climática se mantuvo durante el lunes,

y ya a partir de hoy vuelve el calor a nuestra zona. «Desde el martes y miércoles vuelven las altas temperaturas en la provincia», cerró la autoridad provincial.

