

Viento afectó conectividad y suministro de luz: rachas llegaron a 111 km por hora

Por cerca de 12 horas no hubo traslados entre las islas Grande y Lemuy, mientras que 2.263 clientes quedaron sin energía eléctrica en la provincia.



CAMINOS VECINALES DE LA COMUNA DE PUQUELDÓN SUFRIERON COMPLICACIONES CON LA CAÍDA DE ÁRBOLES.

Carolina Larenas Faúndez
 carolina.larenas@laestrellachilo.cl

Puqueldón fue la comuna que sufrió mayores complicaciones producto del temporal de la tarde del lunes a la madrugada de ayer. Interrupción en la conectividad marítima, caída de árboles, cortes de energía eléctrica y un nuevo desprendimiento en masa en Detif fueron parte de las emergencias.

La intensa lluvia y el fuerte viento dejaron algunos estragos como voladuras de techumbre en Ancud y Quinchao. Sin embargo, las casi 12 horas que permaneció interrumpido el servicio de transbordos entre las islas Grande y Lemuy, en el canal Yal, fue una de las mayores complicaciones en la provincia.

Carlos Elgueta, encargado de Emergencias de la Municipalidad de Puqueldón, explicó que el lunes por la noche la oficina comenzó el despliegue en los distintos puntos que presentaban algún tipo de problema.

“A las 20 horas comenza-

ron a hacer el monitoreo por toda la comuna, como se hace habitualmente, y nos percatamos con dos caídas de árboles en caminos vecinales afectando a ocho familias”, mencionó el funcionario.

Además, comentó que “a eso de las 23 horas (lunes) se nos alertó de una caída de árbol y rotura de un transformador en el sector de Pindal, afectando más o menos a 85 familias que tenemos en ese sector. Nosotros, como somos isla (menor), estamos capacitados para ver cómo están los transformadores y marcamos los puntos dañados para la llegada de Saesa”.

Elgueta sumó que “a partir de las 19 horas (lunes) se quedó sin conectividad el canal Yal, hasta las 6 a. m. (martes), lo que afectó en el tema de la gente que trabaja en la Isla Grande y no pudo regresar”.

DISTRIBUIDORA

Desde la Sociedad Austral de Electricidad S.A (Saesa) se informó que debido al sistema frontal que afectó a la provincia se registraron interrupciones del suministro eléctrico que afectaron a 2.263 clientes en distintos

sectores del territorio.

Las principales incidencias se concentraron en Ancud entre los sectores Palomar hasta Quichitue y Lajas Blancas, en Quellón en la localidad de Santa Rosa, en Quinchao en las islas Meulín y Apiao, en Puqueldón en el sector Lincay y en Chonchi en Tepua.

Según lo indicado por Saesa, se desplegaron equipos de brigadas en terreno para atender las emergencias y avanzar en la reposición del servicio en el menor tiempo posible. Asimismo, se reforzó el operativo técnico, incrementando la dotación de personal en un 64%.

En el caso de Isla Meulín y Apiao, ayer las brigadas se encontraban desplegadas; sin embargo, debido a las condiciones de los puertos y a los horarios de traslado en barcaza, se estima que la reposición del suministro se realizaría cerca de las 21 horas de ayer.

Al término de la jornada de este martes, se esperaba tener recuperado aproximadamente un 85% del total de la emergencia originada por la contingencia climática.

Pese a los más de 22 milímetros de lluvia que cayó en

las últimas horas y a las rachas de viento de hasta 70 kilómetros por hora presentes durante el temporal en Quellón, en esa comuna no se registraron mayores complicaciones.

Notables fueron las rachas en otras localidades. De acuerdo a la Armada de Chile, su estación del Faro Corona consignó ayer 111 kilómetros por hora, mientras que la velocidad máxima del viento en la Capitanía de Puerto de Ancud fue de 87 km/h.

Desde esta misma repartición se indicó que se investiga el extravío de una nave menor en el sector Calle, aparentemente por aflojamiento de cabo por el viento. Poco más de 10 horas estuvo cerrado el puerto de Chacao para embarcaciones menores, sin afectar el servicio de los transbordadores. Similar medida en la bahía de Ancud se extendió casi 15 horas.

En cuanto a agua caída, solamente en la estación agrometeorológica de Butalcura (Dalcahue) iban al cierre 48 milímetros de precipitaciones sumando lunes y martes. 46,6 mm sumaba la estación meteorológica del Aeródromo Mocopulli. ☺