

Dotación de brigadas en terreno se incrementó para reponer los servicios

Lluvias dejan a más de 250 mil clientes sin electricidad

Las causas principales de las interrupciones del suministro fueron la voladura de ramas de árboles, la voladura de techos y la caída de postes por los fuertes vientos.

Los fuertes vientos del sistema frontal han generado diversos problemas en la distribución del suministro eléctrico en toda la Región. Así lo informó la seremi de Energía del Biobío, Daniela Espinoza, quien entregó un balance de la jornada de ayer.

"Hemos tenido cientos de corte en la Región del Biobío, más de 250 mil clientes sin electricidad en toda la Región en estos momentos", señaló Espinoza durante la tarde de este jueves. "Esta es una situación muy dinámica, ya

que en la medida que pasan las horas se generan nuevos cortes u otros se han ido subsanando, por lo tanto la situación va cambiando a cada instante", reconoció la seremi.

Respecto a las causas de las interrupciones del suministro eléctrico, la más común fue la voladura de ramas de árboles que cayeron sobre el tendido eléctrico y generaron fallas, así como también la voladura de techos y accidentes que generaron cortes a nivel local. También se dio la caída



En el sector de Andalué, comuna de San Pedro de la Paz, el viento causó la caída de postes del tendido eléctrico.

2,5

fue el aumento de la dotación de brigadas de empresas eléctricas para reponer rápidamente el servicio.

de los postes del tendido eléctrico, como ocurrió en el sector de Andalué en la comuna de San Pedro de la Paz. También se identificaron fallas a nivel de transmisión, pero ha sido una situación muy dinámica.

"La brigadas de las empresas

distribuidoras y de transmisión están desplegadas, la dotación se ha aumentado en 2,5 en relación a una operación normal para atender y reponer el servicio lo antes posible. Esto también en la medida que la seguridad de los trabajadores esté resguardada, ya que con las condiciones climáticas no siempre se puede trabajar de forma segura. Lo importante es que estamos monitoreando los servicios más críticos: electrodependientes, antenas de telecomunicaciones, servicios sanitarios rurales, servicios de salud, para dar prioridad en la reposición del servicio eléctrico y vamos a seguir trabajando hasta que el servicio esté 100% repuesto", afirmó Espinoza.