

Fuertes vientos desprenden línea de transmisión en subestación Tablazo

Los fuertes vientos causados por la inestabilidad atmosférica en el estrecho del Lago de Maracaibo, causaron el desprendimiento del cable de guarda de la línea de transmisión en la subestación Tablazo-Cuatricentenario 400 kV.

El incidente provocó la suspensión del servicio eléctrico en la madrugada de este miércoles 14 de febrero en varias zonas de Maracaibo y parte del área metropolitana de la planicie de la capital zuliana.

Corpoelec informó que “la causa del evento se debió al desprendimiento del cable de guarda de la línea de transmisión Tablazo-Cuatricentenario 400 kV, debido a fuertes vientos y descargas atmosféricas, lo que afectó la mencionada línea de transmisión en el tramo del cruce del Lago de Maracaibo”.

Las autoridades del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) en la región informaron también que el evento ameritó el despliegue de trabajadores de Corpoelec por lago y tierra.

“Más de 50 hombres en operaciones terrestres y lacustres a 150 metros de altura, participaron durante la toda la madrugada en acciones que fueron necesarias para la ejecución de los trabajos de normalización de la condición operativa de la línea de transmisión”, detallaron.

Al cierre se supo que se recupera la carga afectada en la Costa Occidental del Lago de Maracaibo.

Con información de La Verdad