



Puerto Rico se prepara para las afectaciones del huracán Fiona. Foto: AP.

Puerto Rico se ha quedado este domingo sin suministro eléctrico debido al paso del huracán Fiona, cuyos fuertes vientos e intensas lluvias ya se sienten en la isla caribeña. De acuerdo con el portal PowerOutage.us, el apagón afecta a un total de 1.468.223 clientes.

Según el último boletín del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés) de EE.UU., Fiona se encuentra a unos 80 kilómetros de la costa de la isla. Se precisa que el ciclón genera vientos máximos sostenidos de 128 kilómetros por hora, con ráfagas de hasta 160 kilómetros por hora.

El NHC reportó que las fuertes lluvias continuarán hasta esta noche en el sur y el este de la isla, registrándose desde hoy y hasta el lunes en la República Dominicana. "Estas lluvias producirán inundaciones repentinas e inundaciones urbanas que amenazan la vida en Puerto Rico y el este de República Dominicana, junto con aludes de tierra y deslizamientos de tierra en áreas de terreno más

Todo Puerto Rico queda sin servicio eléctrico por el paso del huracán Fiona

Última actualización: Lunes, 19 Septiembre 2022 10:33

Visto: 260

alto", indicaron desde el centro.

Esta misma jornada, el mandatario estadounidense, Joe Biden, había declarado el estado de emergencia en la isla. "El presidente Joe Biden declaró que existe una emergencia en el Estado Libre Asociado de Puerto Rico y ordenó la asistencia federal para complementar los esfuerzos de respuesta locales y del Estado Libre Asociado debido a las condiciones de emergencia resultantes de la tormenta tropical Fiona, que comenzó el 17 de septiembre de 2022 y continúa", reza el comunicado.

Además, se proporcionará a las autoridades locales de Puerto Rico los equipos y recursos de ayuda previstos en caso de desastre para "aliviar las dificultades y el sufrimiento causados por la emergencia en la población local".

(Con información de [RT en Español](#))

[Compartir en Facebook](#) [Compartir en Twitter](#) [Compartir en WhatsApp](#)
[Compartir en Telegram](#)