



‘Ciclón bomba’ azota el noroeste

- [21/11/2024](#)

Un ciclón bomba “único en una década” azotó el martes la costa oeste de Estados Unidos, matando a dos personas y dejando a medio millón sin electricidad.

Un récord: la tormenta es una de las más fuertes registradas en el noroeste del Pacífico. Los meteorólogos clasifican una tormenta como “ciclón bomba” si desciende 24 milibares (unidades de presión atmosférica) en 24 horas. Esta tormenta cayó más de 50 en 18 horas.

Una tormenta tan fuerte sólo se produce “aproximadamente una vez cada 10 años”, dijo el Servicio Meteorológico Nacional en Medford, Oregón.

Condiciones: desde el martes, un “río atmosférico” se abre paso a través de Columbia Británica, Washington, Oregón y ahora el norte de California.

Precipitaciones de entre 25 y 50 centímetros y vientos huracanados de hasta 160 km/h han causado grandes daños en toda la región, derribando árboles y dejando sin electricidad a más de 500.000 personas. Se cerraron algunos puertos, carreteras y escuelas.

También se informó de dos muertes en Washington:

- El martes, un árbol cayó sobre una vivienda, matando a una mujer.
- Casi al mismo tiempo, otro árbol cayó sobre un campamento de indigentes, matando a una segunda mujer.

Se espera que las condiciones duren hasta el viernes, con el Centro de Predicción Meteorológica advirtiendo de “inundaciones potencialmente mortales” y desprendimientos de rocas para el norte de California, así como condiciones de ventisca para las montañas Cascade.

¿Cambio climático? Las tormentas que baten récords son cada vez más frecuentes. El sureste de EE UU sigue limpiando la destrucción histórica causada por los huracanes Helene y Milton, que azotaron el país hace poco más de un mes.

¿Por qué EE UU está siendo azotado por estas tormentas? La mayoría dirá que se debe al cambio climático. ¿Es esto cierto? ¿O existe otra causa?

Para entenderlo, lea [“Aumento de los desastres ‘naturales’ y climáticos”](#).