



Este es el décimo río atmosférico del invierno en el estado, tormentas que han traído consigo enormes cantidades de lluvia y nieve y han ayudado a disminuir las condiciones de sequía de los últimos tres años. Foto: AP

La temporada de tormentas mortales de California se volvió aún más mortal el viernes cuando la primera de dos tormentas fluviales atmosféricas descendió sobre el estado, lo que provocó **órdenes de evacuación generalizadas mientras inundaba arroyos y ríos y arrojaba lluvias intensas y cálidas sobre la capa de nieve casi récord del estado.**

Una persona, que no ha sido identificada, murió cuando una parte del techo se derrumbó en un almacén de distribución de café en Oakland, dijeron las autoridades. Era un trabajador de la instalación, donde al menos otro empleado resultó herido en el derrumbe.

La fatalidad se produce después de que una serie de nueve tormentas fluviales atmosféricas consecutivas en enero contribuyeron a casi dos docenas de muertes, incluidas personas fallecidas por la caída de árboles y el aumento de las aguas pluviales.

Las fuertes nevadas en las últimas semanas provocaron al menos 13 muertes en las montañas del condado de San Bernardino, donde muchos residentes quedaron atrapados durante días detrás de muros de nieve.

Se ha confirmado que al menos dos muertes recientes están relacionadas con la tormenta, según Nancy Ward, directora de la Oficina de Servicios de Emergencia del Gobernador de California.

“Los impactos del clima extremo que hemos enfrentado hasta ahora han resultado con **15 refugios abiertos en nueve condados, más de 9400 personas bajo órdenes de evacuación, aproximadamente 54 000 personas más sin electricidad** y, lamentablemente, dos muertes que han sido confirmados por la oficina del forense como relacionados con la tormenta”, dijo Ward el viernes.

La Oficina de Servicios de Emergencia de la OES ha preparado vehículos para inundaciones, equipos de búsqueda y rescate, recursos contra incendios y otras operaciones de emergencia para responder a las áreas más vulnerables a inundaciones y ríos desbordados, dijo Ward.

El presidente **Biden aprobó una solicitud de declaración de emergencia del gobernador Gavin Newsom**, autorizando al Departamento de Seguridad Nacional y a la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias a respaldar las respuestas estatales y locales a la tormenta.

Newsom proclamó el estado de emergencia en 34 condados, activando a la Guardia Nacional de California y otras agencias estatales para responder a emergencias relacionadas con tormentas.

“California está desplegando todas las herramientas que tenemos para proteger a las comunidades de las implacables y mortales tormentas que azotan nuestro estado”, dijo Newsom.

“En estas condiciones peligrosas y desafiantes, es crucial que los californianos permanezcan atentos y sigan todas las instrucciones de los servicios de emergencia locales”.

“Este es un evento meteorológico sin igual, sin precedentes, que no se ha experimentado en varias décadas”, dijo Kris Mattarochia, oficial científico y de operaciones del Servicio Meteorológico Nacional en Hanford, durante una sesión informativa en Fresno.

“Habrá aguas altas y en áreas que generalmente no se ven afectadas. Por lo tanto, todos deben estar preparados... Combinado con el derretimiento de la nieve, el río Kings, junto con arroyos más pequeños como Mill Creek, se verá empujado a límites inimaginables”.

Se pronosticó que al menos 13 áreas de los sistemas fluviales del estado se inundarían, incluido el río Russian en Hopland, el río Salinas en Bradley y Spreckels, el río Carmel en Robles Del Rio, el río Merced en Stevinson, el río Cosumnes en Michigan Bar, el río Eel en Fernbridge, el río Pit en Canby, el río Sacramento en Tehama Bridge y Ord Ferry, y Bear Creek en McKee Road.

Cerca de 90 alertas y avisos de inundaciones estaban vigentes en todo el estado, incluidas advertencias urgentes de inundaciones repentinas en partes de los condados de Tulare, Fresno y San Luis Obispo.

Las advertencias de evacuación estaban vigentes para docenas de comunidades a medida que resonaban los informes de ríos, arroyos y arroyos que crecían rápidamente.

Este es el décimo río atmosférico del invierno en el estado, tormentas que han traído consigo enormes cantidades de lluvia y nieve y han ayudado a disminuir las condiciones de sequía de los últimos tres años.

El nivel de las presas del estado había disminuido a niveles muy bajos, y ahora están muy por arriba del promedio para esta época del año, ante lo cual funcionarios estatales han dejado salir agua para apoyar en el control de inundaciones y hacer espacio para incluso más lluvias.

(Con información de [Los Angeles Times](#), [The San Diego Union Tribune](#) y [CNN en Español](#))