



Preguntas Frecuentes: Alertas Por La Radio Meteorológicas

SOBRE ESTE PROGRAMA

¿Qué es un radio meteorológico?

Los radios meteorológicos son receptores de radio especializados diseñados para monitorear las transmisiones del Servicio Meteorológico Nacional para todo tipo de peligros meteorológicos. Las transmisiones incluyen advertencias, alertas, pronósticos y observaciones meteorológicas actuales 24 horas al día. El radio meteorológico responde automáticamente cuando recibe una alerta de emergencia, incluso si no está escuchando activamente.

¿Necesito un radio meteorológico?

Los radios meteorológicos pueden ser una parte importante de la preparación de comunicaciones, especialmente para los residentes que viven o trabajan en áreas de alto riesgo de incendio. El condado de Los Ángeles ha trabajado con la Oficina del Servicio Meteorológico Nacional de Los Ángeles/Oxnard para incluir alertas sobre condiciones peligrosas que representan una amenaza para la vida y la seguridad, como los incendios forestales. No hay un solo método de alerta y advertencia pública que funcione para todos, y los radios meteorológicos son particularmente efectivos en áreas donde la cobertura de telefonía celular es limitada y la necesidad para recibir mensajes de alertas es crítico.

¿Puedo obtener más de un radio para mi hogar?

Los residentes elegibles para un radio meteorológico a través de este programa están limitados a uno por hogar. Además, hemos priorizado la distribución para los residentes que viven en áreas de alto riesgo de incendio donde la cobertura de teléfonos celulares es limitada o que no puedan obtener uno para su uso personal.



Los Angeles County **OFFICE OF EMERGENCY MANAGEMENT**

SOBRE EL RADIO

Recibí mi radio, ¿por qué tiene el logo del condado?

Los radios meteorológicos disponibles a través del programa de distribución del condado de Los Ángeles llevarán el logotipo del condado de Los Ángeles y permanecen propiedad del condado. Este programa fue financiado con fondos de subsidios federales e inventario del equipo es un requisito de la subvención.

¿Puedo comprar mi propio radio? ¿Funcionara? ¿Son caros?

Los precios de un modelo que cumplan con los criterios básicos de un radio meteorológico pueden variar entre \$30 y \$200, según el modelo y otras características. Cuando compre su radio meteorológico, asegúrese de que el dispositivo tenga codificación de mensajes de área específica (SAME) para que las alertas puedan silenciarse y programarse para recibir frecuencias de transmisiones locales.

¿Qué es SAME (por sus siglas en inglés)?

Los radios de codificación de mensajes de área específica (SAME) son consistente en todas las marcas y modelos y se pueden programar para activarse del modo de espera y emitir advertencias solo cuando se emita una alerta para su condado específico o cuando se emita una alerta nacional o estatal. Numerosos fabricantes ofrecen radios meteorológicos con SAME.

¿Qué pasa cuando nos quedamos sin energía?

Los radios meteorológicos distribuidos a través de este programa vienen equipados con baterías que continuarán cargando el dispositivo hasta por 72 horas. Si un corte de energía en su área dura más tiempo, simplemente reemplace las baterías para continuar recibiendo alertas.

¿Qué pasa si me mudo, puedo llevarme el radio?

Los radios meteorológicos distribuidos a través de este programa están diseñados para usarse en áreas de alto riesgo de incendio, en algunos casos eso podría significar dejar el radio para el próximo residente.



Los Angeles County **OFFICE OF EMERGENCY MANAGEMENT**

SOBRE LA RECEPCIÓN

Vivo en un cañón; ¿Voy a tener recepción en este radio?

La calidad de la recepción este radio depende en la distancia del transmisor, el terreno local y la calidad y ubicación del receptor. En general, aquellos que usan un receptor de alta calidad en terreno plano pueden esperar una recepción confiable más allá de 40 millas, aquellos en valles montañosos pueden experimentar poca o ninguna recepción a una distancia considerablemente menor al receptor. En algunos casos, es posible que se requieran antenas externas para mejorar la recepción en ciertas áreas.

¿Las alertas mencionarán mi vecindario?

Debido a las amplias capacidades de transmisión, las alertas se transmitirán en todo el condado a los radios meteorológicos y las alertas pueden ser recibidas por residentes fuera del área de impacto. Sin embargo, el condado de Los Ángeles y el Servicio Meteorológico Nacional están al tanto de esta circunstancia y han creado plantillas diseñadas para identificar áreas de la manera más específica posible.

No tengo recepción, ¿qué puedo hacer?

Los Radios Meteorológicos tienen una antena que se debe extender y ajustar; es posible que deba mover el radio alrededor de su casa para una recepción óptima. Si aún no tiene recepción, conecte un extensor de antena de cable (no incluida) para aumentar el rango de recepción.

¿Cuáles son los canales de difusión de las alertas?

Nombre	Ubicación	Frecuencia /	Channel
Malibu Marine	Point Dume	162.425	Channel 2
Los Angeles	Mt. Lukens/Tujunga	162.550	Channel 7
Avalon	Catalina Island	162.525	Channel 6
El Paso Mtns	Ridgecrest	162.425	Channel 2
Los Angeles	Sandberg	162.425	Channel 2



Los Angeles County **OFFICE OF EMERGENCY MANAGEMENT**

SOBRE ALERTAS

¿Quién envía alertas?

Nuestra Oficina del Servicio Meteorológico Nacional local es responsable de aprobar y transmitir alertas utilizando transmisores cercanos. Sin embargo, las alertas de eventos no meteorológicos, como incendios, se originarán en las agencias de seguridad pública del condado de Los Ángeles, como el alguacil, el jefe de bomberos, el director de salud pública y la oficina de manejo de emergencias.

¿Hay otras formas de recibir estas alertas, como en mi teléfono celular?

Hay muchas formas de escuchar alertas sobre emergencias, el programa Alertas Por La Radio Meteorológicas es solo una opción. Los residentes pueden inscribirse en Alert LA County (para recibir mensajes por texto, correo electrónico y teléfono) y usar aplicaciones como Twitter, Pulse Point y Nixle. Otros sistemas de alerta incluyen el Sistema de Alerta de Emergencia (mensajes por radio y TV) y el Sistema de Alerta Inalámbrico (teléfonos celulares). Animamos a los residentes en áreas de alto riesgo a usar múltiples sistemas de alerta, incluyendo los radios meteorológicos cuando estén en casa.

¿Puedo escuchar la alerta en un idioma que no sea inglés?

Las alertas transmitidas en Por La Radio Meteorológicas solo se transmiten en inglés en este momento, esperamos que eso cambie con el tiempo a medida que la tecnología evolucione.

¿Dónde puedo encontrar una lista de las Alertas programadas?

Para obtener una lista completa de alertas, visite Ready.lacounty.gov/emergency-notifications/



Los Angeles County **OFFICE OF EMERGENCY MANAGEMENT**

¿Con qué frecuencia sonará la alarma?

Los radios meteorológicos que usan la tecnología SAME permiten silenciar ciertas alertas, la alerta seguirá siendo accesible en el dispositivo, aun cuando la función de la alerta audible este apagada. Cada dispositivo viene con una hoja de instrucciones que explica cómo desactivar la alerta audible cuando esa es una opción. Hay alertas que no se pueden silenciar, ya que se consideran alertas de alta prioridad y son una función estándar en todos los dispositivos calificados.

Cuando se transmitan alertas, la Radio Meteorológicas emitirá un tono, seguido de un mensaje de alerta de texto a voz. Una vez que lo escuche, simplemente presione el botón que parpadea en rojo y esa alerta no se repetirá. Si no presiona el botón, las alertas se repetirán hasta que la situación cambie. Las alertas nuevas activarán el tono para que identifiquen los mensajes actualizados.

Tengo problemas de audición, ¿hay otra forma de recibir estas alertas?

Se pueden agregar un dispositivo adaptativo a los radios básicos para aumentar las alertas audibles con luces y "almohadas vibratorias". Kits de agitador de almohadas/ y alertador de luz están disponibles y pueden ser solicitados.