

¡YA!

Si se producen inundaciones, es más seguro quedarse en su hogar si no se ve afectado por inundaciones, barro o escombros. Si se le pide evacuar, hágalo inmediatamente y diríjase a un terreno más alto o un centro de evacuación establecido. Si el agua sube repentinamente y no puede evacuar, muévase al segundo piso o, si es necesario, al techo.

Durante una inundación

- Recuerde llevar sus suministros de emergencia y objetos de valor.
- Cuando se le pida que se vaya, evacúe a un terreno más alto.
- Manténgase alejado de las inundaciones y evite mover el agua. No intente caminar, nadar o conducir a través de agua en movimiento. Tan solo seis pulgadas de agua en movimiento pueden tirarle de los pies. Dos pies de agua son suficientes para transportar un vehículo de pasajeros.
- Manténgase alejado de cables eléctricos caídos y pilas de escombros.
- Monitoree constantemente los medios de noticias y otras vías de información para novedades del clima y emergencias.
- Al evacuar, tenga cuidado con los canales de las corrientes, canales de drenaje, cañones y otras áreas que se sabe que se inundan repentinamente. Las inundaciones repentinas en estas áreas pueden ocurrir sin previo aviso.
- Evite estacionar o acampar cerca de arroyos, ríos o. El agua puede subir muy rápido.
- Use una ruta de evacuación secundaria si su ruta principal está bloqueada por agua.



Dos pies de agua son suficientes para llevarse un vehículo de pasajeros.



No intente caminar, nadar o conducir a través de agua en movimiento o áreas inundadas.

Después de la inundación

Después de la evacuación, no regrese hasta que la inundación haya disminuido y las autoridades hayan reabierto el área a los residentes. Incluso si no se le pidió evacuar, las áreas recientemente inundadas pueden ser muy peligrosas y se debe tener extrema precaución.

- Manténgase alejado de las áreas dañadas por las inundaciones, el lodo o los flujos de escombros.
- Continúe monitoreando los medios y otras fuentes de información. Inundaciones adicionales podrían ocurrir.
- No maneje alrededor de las barreras. Las carreteras pueden haber sido arrasadas, socavadas o dañadas por las inundaciones.
- Manténgase en terreno firme. Si se ve obligado a caminar a través de áreas cubiertas de barro, use un palo para medir la profundidad del barro que se encuentra frente a usted.
- Evite el agua estancada. Puede estar contaminado por petróleo, gasolina o costra, o puede estar cargado eléctricamente por líneas eléctricas subterráneas o caídas.
- Las inundaciones pueden haber causado cambios en lugares familiares. Las aguas de inundación pueden erosionar carreteras y caminos. El área puede estar muy resbaladiza y dificultar caminar. Los restos de las inundaciones pueden ocultar animales, vidrios rotos u otros elementos peligrosos.
- Tenga extrema precaución al ingresar a edificios que estén sujetos a inundaciones, barro o escombros. Las aguas de inundación pueden haber causado daños ocultos, afectar los sistemas eléctricos o socavado la base.



No ingrese en un área inundada hasta que sea seguro hacerlo. Las inundaciones pueden arrasar o socavar las carreteras.

- Retire el contenido mojado inmediatamente. Limpie y desinfecte todo lo que se mojó y deseche con seguridad todo lo que en realidad absorbió el agua de la inundación.
- Deseche cualquier alimento que haya estado en contacto con el agua de la inundación.
- Suponga que el agua potable no es segura hasta que las autoridades le indiquen lo contrario.
- Tome fotografías de daños para reclamos de seguros.
- Busque riesgos de incendio: líneas de gas rotas, circuitos eléctricos inundados, etc.
- Cubra las ventanas rotas, los agujeros en el techo, etc. para evitar daños mayores.

¡En Sus Marcas, Listos, Fuera!

PREPARACIÓN PARA INUNDACIONES



¡Prepárese para las inundaciones antes de que ocurran!

Las inundaciones son el desastre natural más común en los Estados Unidos. De hecho, las inundaciones causan más de \$ 2 mil millones en daños a la propiedad cada año.

Las inundaciones son causadas por una serie de factores, pero las dos preocupaciones principales son la intensidad de la lluvia y la duración. La intensidad se refiere a la tasa de lluvia, y la duración es la cantidad de tiempo que llueve.

Durante períodos de lluvia intensa, o períodos prolongados de lluvia constante, incluso las corrientes más pequeñas, los lechos de arroyos o desagües pueden desbordarse y causar inundaciones. Incluso si vive en un lugar donde las inundaciones no son típicas, recuerde que en cualquier lugar donde llueva, puede inundarse.

Ciertas condiciones, como la topografía, la nueva construcción o la erosión, pueden causar inundaciones en

áreas donde no estaban presentes previamente. Las áreas cercanas a los extremos son especialmente susceptibles a las inundaciones debido a la pérdida de vegetación en las laderas y las vías fluviales naturales que se obstruyen con las cenizas y escombros.

La mejor preparación para una posible inundación es planear con anticipación. Este folleto le mostrará algunas de las cosas que puede hacer para proteger su hogar, propiedad y familia. Hay tres pasos simples que puede seguir para ayudar a proteger su hogar contra inundaciones y escombros: **¡Pronto, listo y ya!**

PRONTO - le enseñará lo que puede hacer para prepararse antes de que ocurra una inundación. **LISTO**: le mostrará qué hacer si la inundación es inminente. **¡YA!** - le dará la información que necesita para evacuar de manera segura.



¡ YA !

La forma más efectiva de proteger su propiedad contra las inundaciones es prepararse antes de que llueva. Las preparaciones pueden consistir en un mantenimiento hogareño muy simple pero, dependiendo de sus circunstancias, puede implicar la construcción de sistemas de drenaje permanentes, paredes u otras medidas para desviar agua, barro o escombros.



Despeje las hojas y la suciedad de las canaletas y revise su techo para detectar fugas.



Las hojas y los desechos pueden obstruir los desagües y causar inundaciones. Despeje las áreas de drenaje alrededor de su casa antes de que comience a llover. Verifique los desagües y drenajes de la acera y, si están obstruidos, avise a los funcionarios locales u otras partes responsables.

Como prepararse:

- Si vive en un área propensa a inundaciones, considere realizar cambios permanentes en su hogar, como construir muros de contención y elevar su horno y panel eléctrico por encima de los posibles niveles de inundación.
- Ensamble un equipo de suministros de emergencia según lo recomendado por la Cruz Roja Americana.
- Registre su (s) número (s) de teléfono en www.vcalert.org para que pueda recibir mensajes de emergencia.
- Considere comprar un seguro contra inundaciones. Muchas pólizas de propietarios no cubren daños por inundaciones.
- Cree una lista de artículos para llevar si le piden que evacue. Además de sus suministros de emergencia, tenga en cuenta elementos tales como: llaves, efectivo y tarjetas de crédito; fotos; papeles de seguros; ordenadores; prescripciones; y suministros para mascotas.
- Elimine los residuos de las canaletas, bajantes y desagües del techo para que el agua pueda fluir y drenar adecuadamente.
- Tenga un suministro de sacos de arena y otros materiales de prevención de inundaciones, como láminas de plástico, madera contrachapada y lonas.
- Verifique el techo en busca de fugas o daños. Preste especial atención a las áreas donde podría ocurrir la separación, como alrededor de la chimenea.

Inundaciones después de los incendios

Los incendios forestales alteran drásticamente el paisaje natural al eliminar la vegetación y exponer el suelo al viento y la lluvia. Estos cambios aumentan sustancialmente el riesgo de inundaciones repentinas y flujos de escombros, incluso en áreas que generalmente no son propensas a estos peligros.

Normalmente, los pastos, los arbustos y los árboles disminuyen la lluvia y mejoran la absorción del suelo. La hojarasca protege aún más el suelo de la lluvia erosiva. Los incendios forestales queman la vegetación y la hojarasca a cenizas, dejando el suelo expuesto y menos capaz de absorber la lluvia. El resultado es una mayor escorrentía que puede producir inundaciones repentinas y escombros o flujos de lodo. Arroyos y arroyos pueden ser fácilmente abrumados por estos flujos, al igual que las calles y hogares ubicados debajo de las laderas. El aumento del riesgo de inundación puede durar cinco años o más hasta que se restaure la vegetación.

El control de la erosión instalado apropiadamente a lo largo de las pendientes, o la instalación de pequeñas bermas de derivación, puede ralentizar o redirigir los flujos lejos de los hogares y las

calles. Las áreas de siembra o cultivo que sustentan la vegetación nativa no aumentan la tasa de recuperación de la vegetación. En las áreas no nativas ajardinadas, los propietarios pueden reemplazar la vegetación con plantas no invasivas resistentes al fuego apropiadas. Un profesional del paisajismo local puede hacer recomendaciones para su área en particular.



Después de un incendio, la vegetación que normalmente absorbe el agua se ha ido. Las cenizas y la suciedad pueden lavarse y obstruir el drenaje, causando inundaciones en las áreas de bajo del fuego.

LISTO

Cuando se pronostica una lluvia intensa, o cuando cae una lluvia fuerte y constante, controle los medios de comunicación, los sitios web y los sitios de redes sociales en busca de condiciones meteorológicas actualizadas. Practique la "conciencia situacional". Conozca y comprenda lo que sucede a su alrededor para que, si las condiciones empeoran, pueda tomar las medidas necesarias para proteger su hogar y su familia.

TERMINOLOGÍA DE INUNDACIÓN

- ALERTA DE INUNDACION** → Inundación posible en su área
- ADVERTENCIA DE INUNDACIÓN** → Las inundaciones en su área son inminentes o ya están ocurriendo.
- INUNDACIÓN SÚBITA** → Una inundación repentina y violenta. Las inundaciones repentinas a menudo vienen como una ola.

Cómo Estar Listo:

- Reúna suministros de emergencia, artículos de evacuación y revise las rutas de evacuación en caso de que se le solicite evacuar.
- Tenga en cuenta que las inundaciones repentinas pueden ocurrir durante períodos de lluvia intensa o prolongada. Si hay alguna posibilidad de una inundación repentina en su área, muévase inmediatamente a un terreno más alto. No espere una orden de evacuación.
- Llena los tanques de gasolina en tus vehículos.
- Traiga muebles externos que puedan ser arrastrados por las aguas de las inundaciones.
- Mueva los muebles y otros objetos de valor a los puntos altos, si es posible, a los pisos superiores en su hogar.
- Llene y coloque saco(s) de arena si es necesario.
- Monitoree canaletas, desagües y otras áreas que podrían causar inundaciones. Elimine los desechos inmediatamente para evitar obstrucciones o represas.

Saco(s) de arena

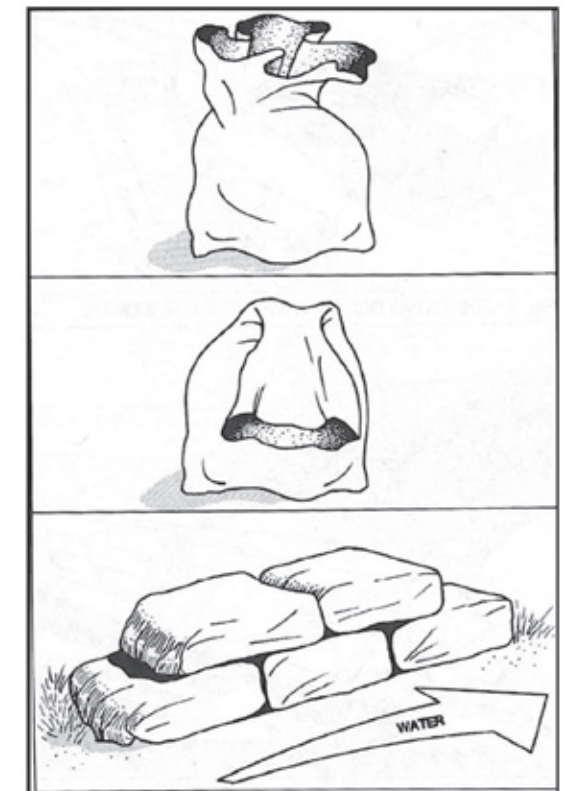
Las saco(s) de arena correctamente colocadas redirigirán el agua, el barro y la suciedad, pero no sellarán completamente el agua. Las saco(s) de arena deben usarse para protección de bajo flujo (hasta aproximadamente dos pies). Las estaciones de bomberos del condado de Ventura mantienen solo un suministro limitado de saco(s) de arena para usar durante una emergencia. Los propietarios no deben depender de ese suministro. Las saco(s) de arena y la arena se pueden comprar en muchas tiendas de artículos para el hogar y ferreterías. Compre saco(s) de arena temprano y haga que formen parte de sus suministros de emergencia para que estén disponibles si las necesita.

- Cuando sea posible, use bolsas de arpillera de tejido corto como saco(s) de arena.
- Llene las saco(s) de arena a la mitad. Use arena si está disponible, pero se puede usar cualquier suelo local.
- Elimine la suciedad y las obstrucciones del área donde se colocarán las saco(s) de arena.
- Al colocar saco(s) de arena, doble la parte superior del saco de arena hacia abajo y apoye la bolsa sobre su parte superior doblada.
- Las bolsas medio llenas deben colocarse longitudinalmente y paralelas a la dirección del flujo de agua. Selle las bolsas a medida que se colocan para eliminar espacios.
- Coloque las saco(s) de arena para redirigir el agua, el barro o la ruina, no la abraze.
- No coloque saco(s) de arena directamente contra la pared exterior de un edificio. Las bolsas mojadas pueden crear una presión adicional sobre la base.
- Las saco(s) de arena deben colocarse en capas escalonadas. Limite las capas a tres, a menos que las saco(s) de arena estén arriostadas o apiladas en pirámides (consulte los diagramas).
- Lleva tiempo construir una pared de saco(s) de arena. Planifique con anticipación. Es mucho más fácil colocar saco(s) de arena antes de que se trate de escorrentías pesadas.

¿Cuántas bolsas necesito?

Para 100 pies lineales de una pared de saco(s) de arena:

- Un pie de alto: 600-800 bolsas, 10-13 yardas cúbicas de arena.
- Dos pies de alto: 1,400-2,000 bolsas, 23-33 yardas cúbicas de arena.
- Tres pies de alto: 2,200-3,400 bolsas, 37-57 yardas cúbicas de arena.



Por más información sobre inundaciones y preparación para las mismas:

Ventura County Public Works
www.vcpublishworks.org
805-654-2018

Ready Ventura County
www.readyventuracounty.org

VC Alert
www.vcalert.org
805-648-9283 • vc.alert@ventura.org

National Weather Service
www.weather.gov

VC Emergency
Se active durante emergencias
805-465-6650 • www.VCEmergency.com

County of Ventura Flood
805-654-2059 • VCfloodinfo.com