

# EN CASO DE INUNDACIÓN...

¡Esté preparado! Encuentre detalles sobre las inundaciones en [kingcounty.gov/floodservices](http://kingcounty.gov/floodservices)

## ANTES

**1 Conozca el riesgo de inundación.** Si recibió este boletín por correo, su casa o propiedad está en un terreno inundable o cerca de uno. Obtenga más información en [kingcounty.gov/floodmaps](http://kingcounty.gov/floodmaps) o llamando al 206-477-4727.

**2 Compre un seguro contra inundaciones.** El seguro estándar de propietario de vivienda no cubre las pérdidas causadas por inundaciones, y puede haber un periodo de espera de 30 días en las pólizas nuevas contra inundaciones.

Obtenga más información en [floodsmart.gov](http://floodsmart.gov) o llamando al 800-427-4661.

### 3 Protéjase y proteja a su familia.

- Actualice los planes de emergencia para su familia, granja o negocio, y elija un lugar de reunión para el caso de que sus familiares se separen.
- Conozca varias rutas desde su hogar o negocio hacia terrenos elevados.
- Use bolsas de arena para proteger su casa o propiedad (consulte el interior del mapa para ver lugares donde se distribuyen gratis).
- Designe a un amigo o familia que viva fuera del estado al que pueda llamar y darle información en caso de que las líneas locales estén ocupadas.
- Arme un kit con suministros de emergencia (ver más adelante).
- Hable con sus vecinos sobre cómo prepararse para las inundaciones, sus experiencias previas y la asistencia especial que usted o ellos necesiten.

### 4 Proteja sus bienes y sus mascotas del riesgo de inundaciones.

- Determine cómo y cuándo movería sus vehículos, equipos, ganado o mascotas a terrenos altos.
- Guarde sus objetos de valor y las sustancias químicas del hogar a niveles que no alcancen a inundarse.
- Ancle y asegure los tanques de propano y otros recipientes de combustible.
- Instale válvulas de retención en las trampas de alcantarillado de los edificios para evitar que las aguas de la inundación entren por el drenaje.
- Mantenga los drenajes de las calles, las rejillas de drenaje pluvial y las compuertas de retención libres de hojas y escombros. Con estas acciones protege su propiedad y mantiene limpios los ríos y arroyos corriente abajo.

**SUSCRÍBASE PARA RECIBIR ALERTAS.**

Visite [kingcounty.gov/flood](http://kingcounty.gov/flood) para suscribirse a alertas para los diferentes sistemas fluviales del Condado de King.

## DURANTE

**1 No camine, vadee ni conduzca por regiones inundadas.** Dé la vuelta. No se ahogue.

**2 Si su vehículo queda varado en una región inundada, abandónelo lo antes posible.** Camine de regreso a su lugar de origen con cuidado.

### 3 Llame al Centro de Alerta de Inundaciones del Condado de King para obtener información sobre las condiciones y pronósticos de inundaciones.

**4 Esté preparado para un aviso de evacuación de las autoridades.** Si le piden que evacúe, hágalo de inmediato. Siga las rutas de evacuación recomendadas, ya que los atajos podrían estar bloqueados.

**5 Si no puede salir de su hogar o edificio de manera segura debido a la rápida elevación del agua, llame al 911 para pedir ayuda.** Después vaya a un piso más alto o al techo. Lleve ropa abrigada e impermeable, una linterna, un teléfono celular y un radio portátil.

### 6 Cuando la inundación sea inminente, pero sólo si hay suficiente tiempo:

- Cierre la válvula de gas principal.
- Apague todos los servicios básicos de su edificio en el interruptor principal. No toque ningún equipo eléctrico a menos que esté en una parte seca o que usted esté parado sobre madera seca y usando zapatos con suelo de caucho y guantes de caucho.
- Registre las estadísticas de la inundación, como el tiempo, las lecturas de medidores y las elevaciones locales de la inundación para entender mejor las inundaciones futuras de su vecindario. Incluya observaciones específicas sobre su hogar o negocio.

**¿NECESITA AYUDA?**

Llame al 206-477-4727 si necesita ayuda para buscar una propiedad, si necesita confirmar que su propiedad está en el terreno inundable, o si desea más información sobre los certificados de elevación.

### 2 Haga que un profesional revise el tablero eléctrico de su sistema de calefacción, sus tomacorrientes y sus aparatos eléctricos antes de usarlos.

Llame a la compañía de gas para que vuelvan a conectar el servicio.

**3 Siga los procedimientos para limpiar de manera segura los artículos del hogar, alimentos, agua y otros bienes.**

**4 Documente sus pérdidas.** Fotografíe los daños y registre los costos de las reparaciones. Comuníquese con su agente de seguros para presentar su reclamación por pérdidas debidas a inundaciones.

**5 Marque el nivel más alto del agua en su hogar o estructura dañada.**

**6 Bombee el agua de los sótanos inundados de manera gradual** (alrededor de un tercio del agua por día) para evitar daños estructurales.

**7 Saque y deseché las bolsas de arena correctamente.**

**8 Esté alerta de las noticias locales para enterarse de las novedades respecto a asistencia por desastres y procedimientos de registro.**

## Construya de manera responsable

Toda construcción en un terreno inundable necesita un permiso. Las construcciones nuevas, las reparaciones o expansiones de sus edificios, las excavaciones, las nivelaciones, los rellenos y cualquier otro cambio en su propiedad debe tener un permiso y cumplir con los estándares de la normativa de gestión de terrenos inundables en su comunidad. Todas las reparaciones o mejoras a construcciones en el terreno inundable que excedan el 50 por ciento de su valor tienen que estar elevadas o contar con protección contra inundaciones.

Construir de manera responsable garantiza que las personas y los edificios estén más seguros en caso de inundación. La normativa de gestión de terrenos inundables hace que nuestras zonas propensas a inundaciones sean menos peligrosas para todos los que viven y trabajan ahí, ya que reducen el impacto de cada desarrollo sobre las otras propiedades.

Antes de iniciar un proyecto, o para reportar desarrollos ilegales, comuníquese con la agencia encargada de otorgar permisos en su jurisdicción o con el Departamento de Permisos y Revisión Ambiental del Condado de King al 206-296-6600 o visite [kingcounty.gov/permits](http://kingcounty.gov/permits).

## Suministros del kit de emergencia

Vea más consejos y listas en [TakeWinterByStorm.org](http://TakeWinterByStorm.org)



- Radio de baterías o manivela, y baterías adicionales
- Botiquín de primeros auxilios y un silbato
- Linterna con baterías de repuesto
- Copias de documentos importantes en una bolsa de plástico (licencia de conducir, información del seguro y bancaria, e información de contacto)
- Agua y alimentos no perecederos para su familia y animales en cantidad suficiente para varios días
- Ropa abrigada, zapatos o botas resistentes, y cobijas
- Artículos de higiene y aseo personal
- Medicamentos de prescripción
- Artículos para confortar a los niños (mantita, libros, juguetes)
- Cargadores para teléfonos celulares



516 Third Ave. Room 1200 • Seattle WA 98104

PRSR STD  
U.S. POSTAGE  
**PAID**  
SEATTLE WA  
PERMIT NO. 6013

2019

## LISTO PARA INUNDACIONES

SU GUÍA DE PREPARACIÓN PARA INUNDACIONES EN EL CONDADO DE KING



*Hola!*

Si ha recibido este folleto por correo, su propiedad o domicilio se encuentra cerca de un terreno inundable.

MAPA DE LOS RÍOS DEL CONDADO DE KING



Presidente del Distrito Reagan Dunn

### Seguridad y preparación contra inundaciones

#### Un mensaje del Distrito de Control de Inundaciones del Condado de King

Nadie es inmune a las tragedias relacionadas con un desastre natural. No importa si lo observamos desde un lugar lejano, apoyando a una comunidad vecina, o reuniendo nuestro propio valor para responder.

Pero estar preparado es una de las cosas más sencillas y mejores que puede hacer para protegerse a sí mismo, a su familia y a sus bienes. El Distrito de Control de Inundaciones del Condado de King (el Distrito) ayuda a brindarle muchos de los recursos para hacerlo.

¿Sabía que las inundaciones son el desastre natural más común en el Condado de King y en los Estados Unidos? Pueden ocurrir casi en cualquier momento, y unas cuantas pulgadas de agua pueden causar muchos daños extremadamente costosos. Los efectos de las inundaciones pueden ser de leves a graves, peligrosos y destructivos. Pueden causar lesiones graves e incluso muertos, pueden perturbar rutas de transporte y servicios básicos, y causar daños a viviendas y negocios por decenas de miles de dólares.

El Distrito se esfuerza para reducir los riesgos de inundación, financiar proyectos de seguridad pública y apoyar al Centro de Alerta de Inundaciones del Condado de King. Proporcionamos información y recursos tales como este folleto para ayudar a las personas a prepararse contra las inundaciones y responder a ellas. Tómese unos momentos para repasar esta importante información y recuerde estos consejos importantes:

• **Conozca el riesgo de inundación.** Investigue el riesgo existente en donde usted vive, trabaja y se desplaza con frecuencia visitando [kingcounty.gov/floodmaps](http://kingcounty.gov/floodmaps) y desplazándose a "Map floodplain boundaries" ("mapa de límites de terrenos inundables"), o llame al 206-477-4727.

• **¡Manténgase alerta!** Reciba advertencias tempranas e información en tiempo real sobre las inundaciones suscribiéndose a las alertas de inundación del Condado de King y descargando la aplicación móvil King County Flood Warning en [kingcounty.gov/flood](http://kingcounty.gov/flood).

• **Piense en invertir en un seguro contra inundaciones.** Los seguros estándar para propietarios de vivienda e inquilinos no cubren daños por inundaciones, y las pólizas nuevas de seguro contra inundaciones pueden tardar 30 días en entrar en vigor. No espere, visite [floodsmart.gov](http://floodsmart.gov) para obtener más información y encontrar un agente de seguros.

• **Dé la vuelta. No se ahogue.** Nunca camine ni conduzca a través de las aguas de inundación. Un pie de agua es suficiente para sacar un vehículo del camino, y seis pulgadas pueden derribar a una persona. Más de la mitad de todos los ahogamientos relacionados con inundaciones ocurrieron debido a conductores que atravesaron inundaciones, y la segunda causa más frecuente de muertes relacionadas con inundaciones se debe a personas que tratan de caminar a través de aguas de inundación.

La lluvia y la nieve son emblemáticas de la bella región Pacífico Noroeste, ¡así que disfrútelos! Pero también mantenga a salvo a sus seres queridos y sus bienes en caso de inundación. **¡Esté listo para las inundaciones!**

*Reagan Dunn*

Reagan Dunn, Presidente  
Distrito de Control de Inundaciones del Condado de King  
[kingcountyfloodcontrol.org](http://kingcountyfloodcontrol.org) | Twitter: @KCCReaganDunn

MANTÉNGASE INFORMADO

### APLICACIÓN MÓVIL GRATUITA DE ALERTA DE INUNDACIONES DEL CONDADO DE KING

Reciba información sobre inundaciones en tiempo real en su dispositivo móvil descargando la aplicación móvil gratuita King County Flood Warning, que muestra los flujos actuales de los ríos, datos sobre el nivel de los ríos y los pronósticos, así como las fases de la inundación en tiempo real. Las gráficas facilitan visualizar varios días de datos y pronósticos para los ríos.



Reparación de emergencia en Stossel, realizada por el Equipo de Respuesta del Condado de King, septiembre de 2018

### Equipo de Respuesta del Condado de King: movilización rápida para proteger a las personas, los bienes y el medio ambiente

El Equipo de Respuesta del Condado de King fue establecido en 2017 para reparar con rapidez la infraestructura para protección contra inundaciones durante eventos de inundación, sin afectar otras prioridades del Distrito de Control de Inundaciones del Condado de King.

El Equipo de Respuesta realizó doce proyectos de reparación crítica, con un costo de aproximadamente \$2.5 millones, en los últimos dos años. Durante el último año, el Equipo de Respuesta diseñó, obtuvo permisos y construyó cinco reparaciones planeadas a infraestructura para protección contra inundaciones. Se identificó un sexto proyecto de emergencia a principios de este año. El Equipo de Respuesta trabajó intensamente para diseñar un proyecto y recibir permiso del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU. para construcciones de emergencia, que se completó en septiembre de 2018.

### Protección y gestión integral de los terrenos inundables.

Mediante financiamiento y supervisión de proyectos y programas de protección contra inundaciones, el Distrito de Control de Inundaciones del Condado de King protege la salud y la seguridad pública, los centros económicos regionales, y los bienes y corredores públicos y privados.

Para obtener más información sobre el trabajo que realiza el Distrito de Control de Inundaciones, visite [kingcountyfloodcontrol.org](http://kingcountyfloodcontrol.org).

### ¡SÍGANOS!

@KCFloodDistrict y @KCDNRP en Twitter y King County Water and Land Resources Division (@KCWLDRD) en Facebook



### TELÉFONO, MENSAJE DE TEXTO O CORREO ELECTRÓNICO

Inscríbese a alertas automatizadas gratuitas sobre inundaciones. Puede personalizar las alertas por río y fase de inundación.

[kingcounty.gov/flood](http://kingcounty.gov/flood) o llame al 206-477-4899

CONDADO DE KING  
INUNDACIÓN

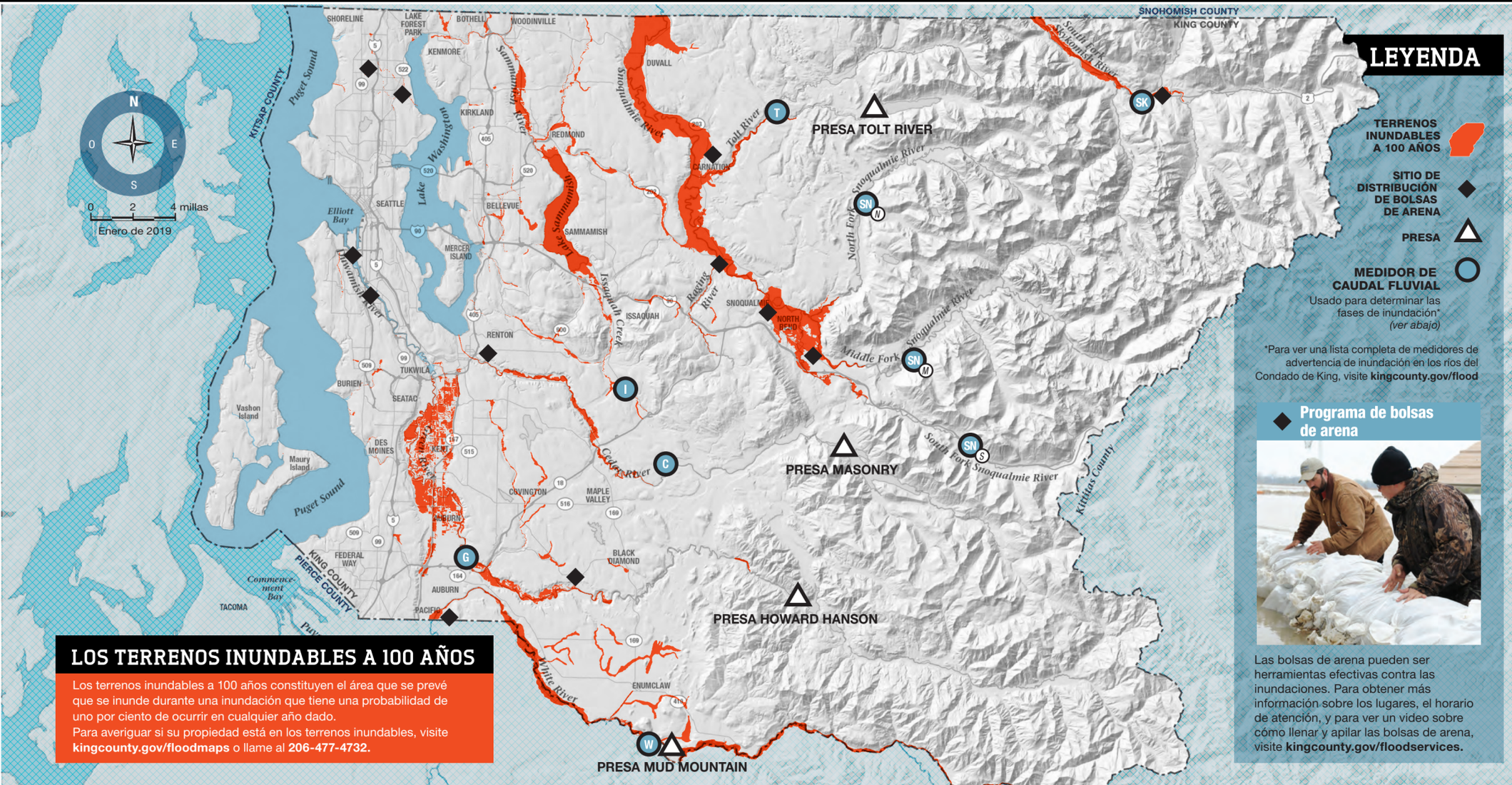
¡ALERTA!

# SISTEMA FLUVIAL DEL CONDADO DE KING

## CENTRO DE ALERTA DE INUNDACIONES DEL CONDADO DE KING



206-296-8200 o 800-945-9263 Servicios de interpretación disponibles; TTY 711.  
Materiales traducidos y servicios de intérprete están disponible bajo solicitud; 206-477-4812; TTY: 711.



**LOS TERRENOS INUNDABLES A 100 AÑOS**  
Los terrenos inundables a 100 años constituyen el área que se prevé que se inunde durante una inundación que tiene una probabilidad de uno por ciento de ocurrir en cualquier año dado. Para averiguar si su propiedad está en los terrenos inundables, visite [kingcounty.gov/floodmaps](http://kingcounty.gov/floodmaps) o llame al 206-477-4732.

**LEYENDA**

- TERRENOS INUNDABLES A 100 AÑOS
- SITIO DE DISTRIBUCIÓN DE BOLSAS DE ARENA
- PRESA
- MEDIDOR DE CAUDAL FLUVIAL  
Usado para determinar las fases de inundación\* (ver abajo)

\*Para ver una lista completa de medidores de advertencia de inundación en los ríos del Condado de King, visite [kingcounty.gov/flood](http://kingcounty.gov/flood)

**Programa de bolsas de arena**

Las bolsas de arena pueden ser herramientas efectivas contra las inundaciones. Para obtener más información sobre los lugares, el horario de atención, y para ver un video sobre cómo llenar y apilar las bolsas de arena, visite [kingcounty.gov/floodservices](http://kingcounty.gov/floodservices).

### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA PARA INUNDACIONES

- Cómo prepararse para una inundación**  
[kingcounty.gov/floodservices](http://kingcounty.gov/floodservices)
- Alertas de emergencia del Condado de King**  
[kingcounty.gov/alert](http://kingcounty.gov/alert)
- Blog con noticias de emergencia del Condado de King**  
[kcemergency.com](http://kcemergency.com)
- Alertas de inundación del Condado de King**  
206-477-4899  
[kingcounty.gov/alert](http://kingcounty.gov/alert)
- Centro de Alerta de Inundaciones del Condado de King**  
206-296-8200 o 800-945-9263
- Programa de Reparación de Viviendas del Condado de King**  
Fondos para reparaciones importantes necesarias para viviendas de propietarios elegibles de bajos ingresos.  
206-263-9095  
[kingcounty.gov/housingrepair](http://kingcounty.gov/housingrepair)
- Línea de asistencia para caminos 24/7 del Condado de King**  
206-477-8100 o 800-KC-Roads  
[kingcounty.gov/roadalert](http://kingcounty.gov/roadalert)
- Alertas sobre caminos del Condado de King**  
[kingcounty.gov/roadalert](http://kingcounty.gov/roadalert)
- Alteraciones de Metro Transit**  
[kingcounty.gov/metro](http://kingcounty.gov/metro)
- Programa Nacional de Seguro para Inundaciones**  
888-379-9531  
[floodsmart.gov](http://floodsmart.gov)
- Salud Pública de Seattle y el Condado de King y problemas con tanques sépticos y pozos**  
206-477-8050
- Take Winter By Storm**  
[takewinterbystorm.org](http://takewinterbystorm.org)



La información incluida en este mapa fue recopilada por el personal del condado de King de varias fuentes y está sujeta a cambio sin previo aviso. El Condado de King no hace ninguna promesa o garantía, explícita o implícita, acerca de la precisión, integridad, oportunidad o el derecho de usar dicha información. Este documento no fue planeado con la intención de ser usado para estudios del terreno. El Condado de King no se hace responsable por ningún daño general, especial, indirecto o consecuente, incluyendo, pero no limitado a, pérdida de ingresos o pérdida de ganancias ocasionadas por el uso o mal uso de la información contenida en este mapa. Está prohibido vender este mapa o la información del mismo, excepto con el permiso por escrito del Condado de King.

EFECTOS ESPERADOS DE LA INUNDACIÓN POR RÍO

RÍO cfs=pies cúbicos por segundo	PICO RECIENTE	INUNDACIÓN PICO	FASE 1 - NO HAY INUNDACIÓN. Generalmente no ocurre inundación.	FASE 2 - INUNDACIONES MENORES. El personal del Centro de Alerta de Inundaciones del Condado de King está disponible las 24 horas del día para prestar asistencia.	FASE 3 - INUNDACIONES MODERADAS. El personal de la patrulla de inundaciones del Condado de King es enviado a vigilar las instalaciones de protección contra inundaciones, como los diques.	FASE 4 - INUNDACIONES SEVERAS. Las patrullas de inundación vigilan la situación y el Centro de Alerta de Inundaciones sigue abierto.
<b>SK</b> RAMAL SUR DEL RÍO SKYKOMISH Flujo en Skykomish	Datos de flujo no disponibles en este lugar antes de octubre de 2016		6,000 cfs El personal del Condado de King está en alerta.	10,000 cfs Posibilidad de erosión de los bancos del río y problemas con escombros por inundación.	18,000 cfs Alta probabilidad de erosión de los bancos del río y escombros por inundación. Es probable que ocurran inundaciones en terrenos bajos cerca de Baring y el extremo occidental de Timberlane Village.	27,000 cfs Inundaciones extendidas que pueden incluir zonas que suelen estar protegidas por los diques.
<b>T</b> RÍO TOLT Flujo cerca de Carnation	13,800 cfs Ene. 2009	17,400 cfs Dic. 1959 Antes de la construcción de la Presa Tolt River.	2,500 cfs El personal del Condado de King está en alerta.	3,500 cfs El dique en el banco sur entre el puente de Snoqualmie Valley Trail y el puente de la Autopista 203 podría tener filtraciones.	5,000 cfs El agua cubre Tolt River Road NE en las cercanías del vecindario de San Souci. Aumento de las filtraciones y potenciales inundaciones de patios en el dique del banco sur entre el puente de Snoqualmie Valley Trail y el puente de la Autopista 203.	8,500 cfs Los diques pueden desbordarse cerca de la Ciudad de Carnation. Flujos de las filtraciones en el dique en el banco sur, entre el puente de Snoqualmie Valley Trail y el puente de la Autopista 203, podrían atravesar NE 32nd Street. Pueden ocurrir cambios en el canal entre la parte corriente arriba de Tolt River Road NE/361st Avenue NE y el límite este de la Ciudad de Carnation.
<b>SN</b> RÍO SNOQUALMIE Suma de los flujos en: W) Ramal norte M) Ramal medio S) Ramal sur	54,110 cfs Ene. 2009		6,000 cfs El personal del Condado de King está en alerta.	12,000 cfs Los caminos que podrían quedar cubiertos incluyen a Neal Road SE, Reinig Road, West Snoqualmie River Road NE (Walker Road), Snoqualmie Meadowbrook Road y Mill Pond Road.	20,000 cfs Ocurren inundaciones de diversas profundidades en todo Snoqualmie Valley. Los caminos que pueden quedar cubiertos incluyen a Fall City-Carnation Road, Tolt Hill Road y Novelty Flats Road.	38,000 cfs Algunas zonas residenciales pueden experimentar velocidades peligrosamente altas e inundación de residencias. Los caminos que pueden quedar cubiertos incluyen a Woodinville-Duvall Road, Carnation-Duvall Road y Moon Valley Road.
<b>I</b> ARROYO ISSAQUAH Altura (nivel) cerca de Hobart Datos: Ciudad de Issaquah	9.9 pies Nov. 1990		6.5 pies El personal del Condado de King está en alerta.	7.5 pies Inundaciones locales en áreas propensas a inundarse. Algunos cierres de calles debido a agua en el pavimento. Las áreas que se inundan con frecuencia pueden inundarse.	8.5 pies Inundaciones considerables en el Arroyo Issaquah, el Arroyo Tibbetts y el ramal este del Arroyo Issaquah. Posibles inundaciones en muchas áreas en las orillas de los arroyos.	9 pies Inundaciones extendidas por todos los valles de los arroyos Issaquah y Tibbetts.
<b>C</b> RÍO CEDAR Flujo cerca de Landsburg	7,870 cfs Ene. 2009	14,200 cfs Antes de la construcción de la Presa Masonry.	1,800 cfs El personal del Condado de King está en alerta.	2,800 cfs Jones Road, cerca de 156th Place SE, podría quedar cubierto y cerrarse.	4,200 cfs Los caminos Lower Dorre Don Way y Byers Road SE pueden quedar cubiertos y cerrarse. Estos caminos proporcionan acceso a varios vecindarios, cuyos habitantes pueden quedar atrapados y necesitar evacuación.	5,000 cfs Caminos pueden quedar cubiertos y cerrarse, entre ellos Cedar Grove Road SE, Maxwell Road SE y SR 169 cerca de su cruce con Cedar Grove Road SE. Calles cerradas podrían quedar cubiertas y cerrarse, entre ellas Jan Road SE (SE 197th Street), SE 193rd St y 216th Ave SE, SE 203rd St, SE 206th St, y SE 207th St, empeorando el aislamiento de los vecindarios. Los flujos rápidos y profundos pueden crear condiciones peligrosas por todo el terreno inundable.
<b>G</b> RÍO GREEN Flujo medido o esperado cerca de Auburn	12,200 cfs Nov. 2006	28,100 cfs Nov. 1959 Antes de la construcción de la Presa Howard Hanson.	5,000 cfs El personal del Condado de King está en alerta.	7,000 cfs Inundación en terrenos bajos del valle, corriente arriba de la Ciudad de Auburn.	9,000 cfs Ocurren inundaciones de diversas profundidades en el valle corriente arriba de Auburn y la cuenca de Lower Mill Creek. Los caminos Southeast Green Valley Road y West Valley Road podrían quedar cubiertos.	12,000 cfs Los diques críticos para el control de inundaciones pueden debilitarse por saturación. Es posible que haya cambios repentinos en las condiciones de inundación, especialmente en zonas protegidas por diques. Estos cambios pueden incluir agua que se eleva con rapidez, inundaciones extendidas, cierres de caminos e interrupciones de servicios básicos.
<b>W</b> RÍO WHITE Flujo medido o esperado liberado de la Presa Mud Mountain	11,700 cfs Ene. 2009 Con base en datos del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de la Presa Mud Mountain	28,000 cfs Dic. 1933 Reportado en el Río White cerca de Buckley antes de la construcción de la Presa Mud Mountain.	4,000 cfs El personal del Condado de King está en alerta.	5,000 cfs Se esperan inundaciones por desbordamiento corriente arriba del Puente de A-Street en las ciudades de Pacific y Auburn. Es probable que se desborden los bancos en la Ciudad de Pacific, cerca de Government Canal. Es probable que haya un nivel elevado de agua a lo largo de las barreras temporales de protección contra inundaciones en la Ciudad de Pacific.	7,000 cfs Habrá un nivel elevado de agua del río a lo largo de las barreras temporales de protección contra inundaciones en la Ciudad de Pacific. Probablemente habrán desbordamientos en Government Canal y Butte Avenue y corriente arriba del puente de A-Street en las ciudades de Pacific y Auburn. Los habitantes de la zona del Arroyo Red pueden experimentar velocidades peligrosamente altas, flujos de escombros e inundaciones residenciales.	9,000 cfs Pueden ocurrir velocidades peligrosamente altas y flujos de escombros a lo largo de todo el sistema fluvial. Se esperan inundaciones por desbordamiento en las ciudades de Pacific y Auburn. Partes de las barreras temporales de protección contra tormentas podrían verse desbordadas. Pueden ocurrir daños en el criadero de peces cerca de la Ciudad de Enumclaw. Es probable que las aguas de la inundación cubran SR 410 corriente arriba de la Presa Mud Mountain, cerca de Greenwater.