



أهلاً!

إذا تلقيت  
هذا الكراس عن  
طريق البريد فذلك  
لأن منزلك يقع في  
منطقة معرضة  
للفيضان.

2016 - 2015

# فيضان تحديت

معلومات الإنذار بالفيضانات بالنسبة لأهم الأنهار في مقاطعة كينغ



## رسالة من دائرة السيطرة على الفيضانات:

من الأكيد أنك سمعت من خبراء الإرساد الجوية أننا ننتظر الكثير من الأمطار في مقاطعة كينغ بسبب ما يُعرف بنمط النينو المناخي (El Niño weather pattern)

في هذه السنة. ويعني ذلك أن موسم الشتاء سيكون أدفئ وأجف. لكن هذا لا يعني أنه لن تحدث فيضانات. لقد شاهدنا منذ سبع سنوات فقط فيضانات قياسية تسببت في إجلاء العديد من السكان.

وإذا استلمت هذا الكراس، فذلك يعني أن بيتك يقع في منطقة متعرضة للفيضانات ويجب عليك أن تستعد لذلك. يحتوي هذا الكراس على كل المعلومات التي تحتاج إليها لإتخاذ الخطوات اللازمة للإستعداد للفيضانات. فيما يلي بعض الأفكار والنصائح التي يُمكنك استعمالها مع بعض المعلومات المفصلة في فقرات أخرى من هذا الكراس:

• قم بوضع حزمة طوارئ "Emergency Kit" لمنزلك واختر شخصاً خارج الولاية سيكون جهة الإتصال وقم بتحديد مكان للقاء في حالة الطوارئ.

• سجل اسمك ومعلوماتك للحصول على إنذارات حول الفيضانات مجاناً عبر الهاتف أو الرسائل النصية أو البريد الإلكتروني أو قم بتنزيل برنامج الإنذار بالفيضانات "Flood Warning App".

• اشترى تأميناً ضد الفيضانات الآن. لا تغطي عقود التأمين العادية الضرر بسبب الفيضانات وقد يقتضي عقد تأمين جديد 30 يوماً من الوقت حتى يصبح ساري المفعول.

• لا تمشي أو تقود سيارتك عبر مياه الفيضانات الراسبة حتى لا تغرق أو تعرق.

• قم بتخزين الأشياء الثمينة في الأماكن المرتفعة وأنتقل السيارات والمعدات إلى المناطق المرتفعة قبل أن يرتفع مستوى المياه.

• في حال حدوث فيضانات يُمكنك الإتصال بمركز الإنذار للفيضانات في مقاطعة كينغ خلال 24 ساعة في اليوم إذا كانت لديك أسئلة حول الفيضانات، وذلك بالرقمين التاليين: 206-296-8200 أو 1-800-945-9263.

• تُمثل أنهارنا خطراً جدياً للفيضان بالرغم من الأخبار الجوية. الرجاء أن تستعمل الأدوات المتوفرة لسلامتك وأن تستعد من الآن في حال تحدث فيضانات شديدة.

ريغان دان - Reagan Dunn، الرئيس  
مركز الإنذار بالفيضانات بمقاطعة كينغ - King County  
Flood Control District  
[www.kingcountyfloodcontrol.org](http://www.kingcountyfloodcontrol.org)



توجد خريطة  
للأنهار داخل  
الكراس!

## التقليل من مخاطر الفيضانات وحماية الأشخاص والممتلكات دائرة السيطرة إلى الفيضانات في مقاطعة كينغ تعمل بالجوار

• **حوض Snoqualmie-Skykomish Basin** - انطلق في الصانفة الماضية مشروع كبير لإعادة بناء 1100 قدماً من ضفة النهر لحماية طريق Snoqualmie Valley Trail والطريق السريعة 203 State Highway. سيُمكن مشروع Sinnema Quale من التخفيض في مخاطر الفيضانات والتكلفة على المدى الطويل من خلال تثبيت ضفة النهر التي تم تعزيزها في السابق باستعمال هياكل سيارات قديمة - ومن ذلك أتى الإسم "منحنى هياكل السيارات" وبالإنجليزية "car body curve". يتواصل تقدم خطة ممر التقاطع الجنوبي South Fork Snoqualmie Corridor Plan وخطة ممر نهر تولت Tolt River Corridor Plan بمشاركة العامة حتى يتم الحد من خطر الفيضانات على المدى الطويل.

• **Cedar River** - خطة Cedar River Corridor Plan لتحديد وتنسيق وتنفيذ المشاريع للحد من خطر الفيضانات على المدى الطويل في طريق الإنجاز وقد حصل المشروع في سنة 2015 على تمويل من مؤسسة National Park Service. سيُمكن مشروع جسر Elliott Bridge Reach Mitigation Project بين SR 169 و SE Jones Place قرباً من 154th Place SE من استرجاع أربعة فدانات من الأراضي المعرضة للفيضانات وإضافة القدرة على تخزين المياه إذا حدثت فيضانات والحد من خطر الفيضانات في اتجاه مجرى النهر والتحسين من مواطن الحياة المائية.

• **Green River** - يتمثل مشروع تحسين سدّ Briscoe Desimone Levee Improvement Project في أربعة مراحل لتصلح حول 4450 قدماً من السدود للحد من خطر الفيضانات وحماية السلامة العامة في كنت (Kent) و تكويلا (Tukwila) و رنتون (Renton). بالإضافة يتم في الوقت الجاري في كنت (Kent) تصميم مشروع Lower Russell Road Levee Setback Project والذي من شأنه أن يعزز الحماية من الفيضانات من خلال استبدال وتطوير 1.4 ميل من السد الموجود ومن المتوقع أن تبدأ الأشغال في سنة 2017.

• **White River** - من المتوقع أن تبدأ في سنة 2016 أشغال واحد من مشروعين كبيرين للحد من خطر الفيضانات. سيوفر مشروع Countyline Levee Setback Project الذي ينطلق على مستوى A Street وجسري Burlington Northern-Santa Fe Railway ويتواصل في مجرى النهر إلى جسر 8th Street Bridge وسيوفر الحماية إلى مدينة Pacific بلز الة السدّ الموجود وإعادة توصيل النهر بما يعادل 121 فدانا من المواطن والبيئة المائية. بعد الإنتهاء من مشروع Countryline Project، ستنتقل الأشغال في 2018 لبناء مشروع Pacific Right Bank Levee Setback Project في نفس الوقت مع مشروع حدود Pacific City Park للحد بصفة كبيرة من خطر الفيضانات في المنطقة المجاورة.

• وأكثر من ذلك - توفر أيضاً دائرة الفيضانات المساعدة لمشروع تحسين الصرف الصحي في شوارع 14th و Concord في مدينة سياتل Seattle للتصرف بصفة أفضل في مياه الأمطار في South Park ومشروع McSorely Creek في DesMoines ومشروع إعادة تخصيص نهر Duwamish River. كما حصلت دائرة الفيضانات على تمويل من الولاية لتطوير مقاربة شاملة لإدارة الفيضانات وسُمي هذا المشروع Floodplain By Design للمساعدة على وضع خطط لأروقة النهر.

### برامج مجانية للإنذار بالفيضانات

أحصل على آخر المستجدات والأخبار الحية حول الفيضانات على جهازك المحمول بتنزيل هذا البرنامج المجاني الذي يعكس وضع الأنهار الجاري وبيانات مراحل الفيضان والإرسادات الجوية ومختلف مراحل الفيضان في الوقت الحقيقي. تُسهّل الرسوم البيانية رؤية بيانات الأنهار والإرسادات الجوية على مدى العديد من الأيام.



King County  
FLOOD  
ALERT



ستحصل على الإشعارات عبر الهاتف أو الرسائل النصية أو البريد الإلكتروني عندما يبدأ مستوى النهر القريب منك في الارتفاع عندما تسجل اسمك للحصول على إنذارات تلقائية حول الفيضانات. يُمكنك تخصيص الإنذارات حسب النهر ومرحلة الفيضانات. زُر الموقع [www.kingcounty.gov/flood](http://www.kingcounty.gov/flood) على الإنترنت أو اتصل بالرقم 206-477-4899.

Follow rivers! King County Rivers  
على Facebook أو @KCDNRP  
على Twitter @KCFloodDistrict  
[www.kingcounty.gov/flood](http://www.kingcounty.gov/flood) • 206-477-4899

2015-2016



# كينغ مقاطعة أنهار

King County  
Department of Natural Resources and Parks  
Water and Land Resources Division  
River and Floodplain Management Section



مركز الإنذار بالفيضانات بمقاطعة كينغ

1-800-945-9263 أو 206-296-8200

خدمات الترجمة متوفرة. للصم والبكم 711

## معلومات طارئة حول الفيضانات

مكتب مقاطعة كينغ لإدارة الطوارئ - معلومات الملاجئ  
206-296-3830

الصلب الأحمر الأمريكي  
360-377-3761 أو 206-323-2345  
www.seattleredcross.org

خط الهاتف لتقديم المساعدة حول حالة الطرقات  
في مقاطعة كينغ، 24/7  
1-800-527-6237 أو 206-296-8100  
www.kingcounty.gov/roadalert

كيف تستعد للفيضانات  
www.kingcounty.gov/floodservices

إنذارات حول حالة الطرقات بمقاطعة كينغ  
www.kingcounty.gov/roadalert

إنذارات الفيضانات بمقاطعة كينغ  
206-477-4899  
www.kingcounty.gov/flood

اضطرابات حركة مرور ميترو ترانزيت (Metro Transit)  
www.kingcounty.gov/metro

مركز الإنذار بالفيضانات بمقاطعة كينغ  
1-800-945-9263 أو 206-296-8200

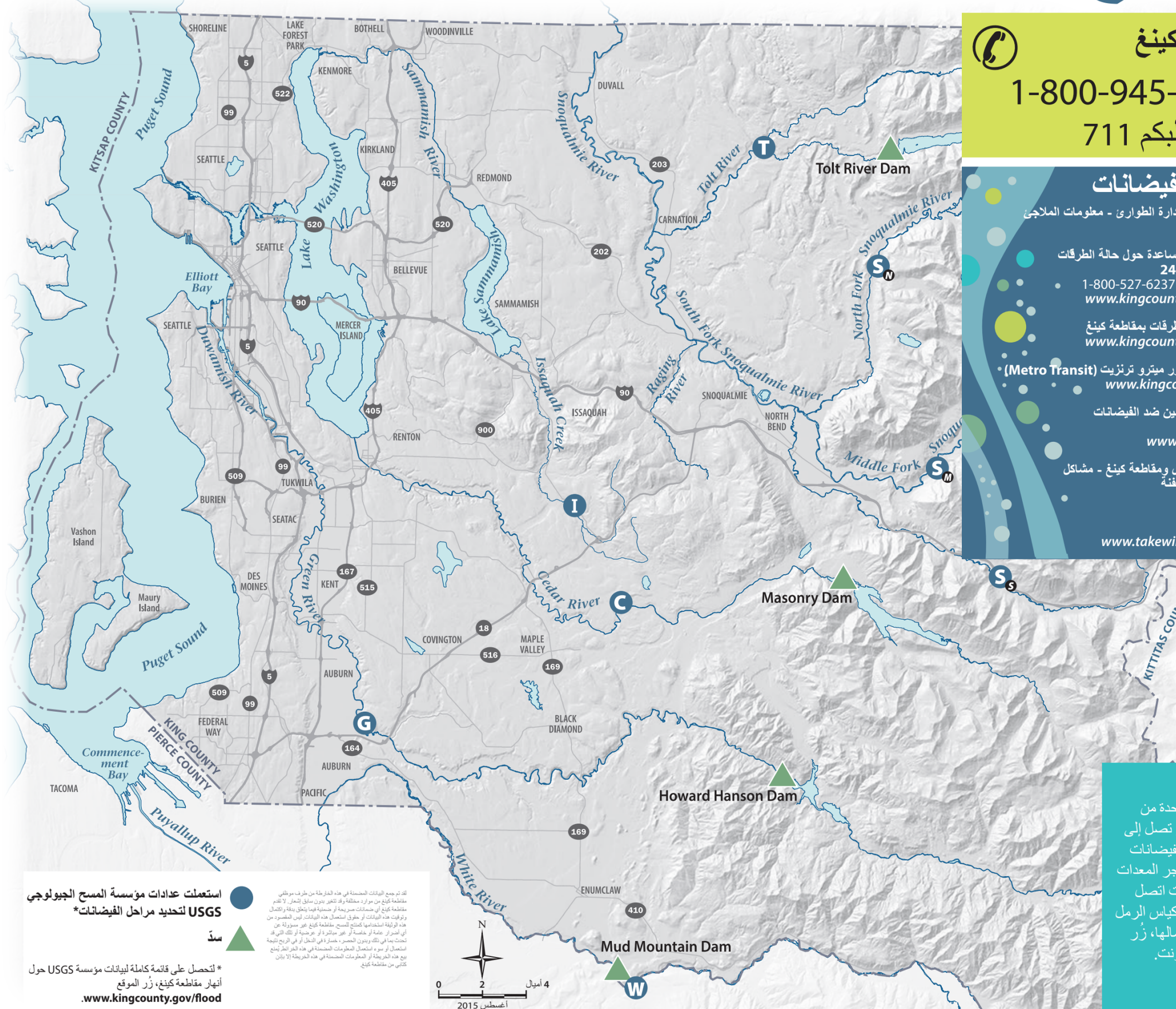
البرنامج الوطني للتأمين ضد الفيضانات  
1-888-379-9531  
www.floodsmart.gov

برنامج ترميم السكن بمقاطعة كينغ  
تمويل ترميمات السكن الضرورية الكبرى لأصحاب  
الدخل الضعيف، لمالكي المساكن المتأهلة.  
206-263-9095  
www.kingcounty.gov/housingrepairs

الصحة العامة - سيارات ومقاطعة كينغ - مشاكل  
الأبواب والخزانات العفنة  
206-296-4932

كُن مُستعداً للشتاء  
www.takewinterbystorm.org

تابع المعلومات حول أنهار مقاطعة كينغ  
على فايس بوك وعلى تويتر  
@KCDNRP @KCFloodDistrict



## كيف تملأ أكياس الرمل

حسب برنامج التأمين الوطني على الفيضانات، قد تتسبب بوحدة واحدة من مياه الفيضانات في مسكن تبلغ مساحته 1000 قدم مربع في أضرار تصل إلى \$10600. احمي منزلك باستعمال أكياس الرمل لخلق حاجز أمام الفيضانات وتحويل مجرى المياه. يمكن شراء مواد أكياس الرمل مسبقاً من متاجر المعدات (Hardware Stores) ومزودي أكياس الرمل. إذا حدثت فيضانات اتصل هاتفياً بمركز إنذار الفيضانات بمقاطعة كينغ حتى تجد نقاط توزيع أكياس الرمل مجاناً. حتى تعرف نقاط توزيع أكياس الرمل والتعليمات حول استعمالها، زُر الموقع [www.kingcounty.gov/floodservices](http://www.kingcounty.gov/floodservices) على الإنترنت.

استعملت عدادات مؤسسة المسح الجيولوجي USGS لتحديد مراحل الفيضانات\*  
سُد  
\* لتحصل على قائمة كاملة لبيانات مؤسسة USGS حول أنهار مقاطعة كينغ، زُر الموقع [www.kingcounty.gov/flood](http://www.kingcounty.gov/flood)

لقد تم جمع البيانات المضمنة في هذه الخارطة من طرف موظفي مقاطعة كينغ من موارد مختلفة وقد تتغير بدون سابق التحار. لا تقدم مقاطعة كينغ أي ضمانات مسرعة أو ضمانات فيما يتعلق بدقة واتكامل وتوقيت هذه البيانات في مخرج استعمال هذه البيانات ليس المقصود من هذه الوثيقة استخدامها كمنتج مسح مقاطعة كينغ غير مسؤولة عن أي أضرار عامة أو خاصة أو غير مباشرة أو عرصة أو في تلك التي قد تحدث بما في ذلك وتدون الحصر، خسائر في الدخل أو في الربح نتيجة استعمال أو سوء استعمال المعلومات المضمنة في هذه الخارطة. يُمنع بيع هذه الخارطة أو المعلومات المضمنة في هذه الخارطة إلا بالنسبة من مقاطعة كينغ.



أغسطس 2015

## مراحل الإنذار بالفيضانات بمقاطعة كينغ

- المرحلة 1:** لا تحدث فيضانات عادة. يكون موظفو مقاطعة كينغ في حالة استعداد إذا حدثت فيضانات.
- المرحلة 2:** فيضانات بسيطة. يفتح مركز الإنذار بالفيضانات في مقاطعة كينغ ويكون الموظفون مستعدون لتقديم المساعدة على مدى 24 ساعة.
- المرحلة 3:** فيضانات معتدلة. يتم إرسال دوريات الفيضانات من موظفي مقاطعة كينغ لمراقبة منشآت الحماية ضد الفيضانات مثل السدود.
- المرحلة 4:** فيضانات خطيرة. تواصل دوريات الفيضانات مراقبة الوضع ويبقى مركز الإنذار للفيضانات مفتوحاً.



## مراحل الفيضانات حسب النهر

نهر	1	2	3	4	أحدث ذروة	ذروة الفيضانات*
<b>T</b> <b>Tolt River</b> تدفق المياه قرب <i>Carnation</i>	2500 ق م ث	3500 ق م ث	5000 ق م ث	8500 ق م ث	13800 ق م ث يناير 2009	17400 ق م ث ديسمبر 1959
<b>S</b> <b>Snowqualmie River</b> مجموع التقاطعات شمال <b>N</b> وسط <b>M</b> وجنوب <b>S</b>	6000 ق م ث	12,000 ق م ث	20000 ق م ث	38000 ق م ث	54,110 ق م ث يناير 2009	
<b>I</b> <b>Issaquah Creek</b> - (مرحلة) ارتفاع المياه قرب Hobart تقرره مدينة <i>Issaquah</i> استنادا إلى مستوى (مرحلة) ارتفاع النهر	6,5 أقدام	7,5 أقدام	8,5 أقدام	9,0 أقدام	9,31 أقدام نوفمبر 2006	
<b>C</b> <b>Cedar River</b> تدفق المياه قرب <i>Landsburg</i>	1800 ق م ث	2800 ق م ث	4200 ق م ث	5000 ق م ث	7870 ق م ث يناير 2009	14200 ق م ث نوفمبر 1911
<b>G</b> <b>Green River</b> تدفق المياه المُقاس أو المتوقع قرب <i>Auburn</i>	5000 ق م ث	7000 ق م ث	9000 ق م ث	12000 ق م ث	12200 ق م ث نوفمبر 2006	28,100 ق م ث نوفمبر 1959
<b>W</b> <b>White River</b> تدفق المياه المُطلقة من سدّ <i>Mud Mountain Dam</i>	5000 ق م ث	8000 ق م ث	10000 ق م ث	12000 ق م ث	11700 ق م ث يناير 2009**	28000 ق م ث ديسمبر 1933***

ق م ث = قدم مكعب في الثانية - مقياس لحجم المياه (بالقدم المكعب) \* قبل بناء السدود الأساسية. \*\* استنادا إلى بيانات مهندسي الجيش الأمريكي (U.S. Army Corps of Engineers) لإطلاقات التدفق لسدّ مد مونتن (Mud Mountain Dam). \*\*\* بيانات عن نهر وايت ريفر (White River) قريبا من مدينة بكلي (Buckley).

## نتائج الفيضانات المتوقعة حسب النهر

نهر	المرحلة 2	المرحلة 3	المرحلة 4
<b>T</b> <b>Tolt River</b> تدفق قرب مدينة <i>Carnation</i>	<b>3500 ق م ث</b> قد يتعذر الوصول إلى المساكن في منطقة San Souci وقد ترتفع المياه وتزداد سرعتها في شارع 353rd Avenue NE على مستوى تقاطع القنوات الجانبية والطريق. تدفقات من التسربات على الضفة الجنوبية بين جسر Snoqualmie Valley Trail Bridge وجسر الطريق السريعة 203 Highway NE من 3rd Street.	<b>5000 ق م ث</b> تزايد عمق وسرعة المياه في شارع 353rd Avenue NE في منطقة San Souci. المياه عبر شارع Tolt River Road NE في جوار منطقة San Souci. زيادة التسرب واحتمال حدوث فيضانات في الفناء الخلفي على الضفة الجنوبية بين جسر Snoqualmie Valley Trail Bridge وجسر الطريق السريعة 203 Highway NE من 323rd Place NE.	<b>8500 ق م ث</b> قد تحدث فيضانات على مستوى السدود قريبا من مدينة Carnation. تدفقات من التسربات على الضفة الجنوبية بين جسر Snoqualmie Valley Trail Bridge وجسر الطريق السريعة Highway 203 NE 323rd Place NE. قد تحدث تغييرات في القناة ضد التيار على مستوى شارع Tolt River Road NE/361st Avenue NE والحدود الشرقية لمدينة Carnation.
<b>S</b> <b>Snowqualmie River</b> نتيجة شمال <b>N</b> وسط <b>M</b> وجنوب مفترق الطرقات <b>S</b>	<b>12000 ق م ث</b> الفيضانات في الأراضي المنخفضة. من بين الطرق التي قد تتعرض للفيضانات: West Snoqualmie River Road NE و Reining Road و Neal Road SE (Walker Road) و Snoqualmie Meadowbrook Road و Mill Pond Road.	<b>20000 ق م ث</b> تحدث فيضانات يكون عمقها مختلفا في كامل وادي Snoqualmie Valley. تتضمن الطرقات التي قد تغمرها المياه Tolt Hill Road و Fall City-Carnation Road و Novelty Flats Road.	<b>38000 ق م ث</b> قد تتعرض بعض المناطق السكنية إلى سرعة عالية لتدفق المياه وقد تجتاح الفيضانات بعض المساكن. من بين الطرق التي قد تتعرض للفيضانات: Carnation-Duvall و Woodinville-Duvall Road و Moon Valley Road Road.
<b>C</b> <b>Cedar River</b> تدفق المياه قرب <i>Landsburg</i>	<b>2,800 ق م ث</b> قد تحدث فيضانات وتُغلق الطريق في شارع Jones Road قرب 156th Place SE.	<b>4200 ق م ث</b> قد تغمر المياه شارع Lower Dorre Don Way و Byers Road SE ويتم غلق هذين الشارعين. توفر هذه الشوارع منفذا للعديد من المناطق المجاورة حيث قد يصبح السكان محاصرين ويقتضي إجلائهم.	<b>5000 ق م ث</b> قد تغمر المياه بعض الشوارع والطرقات الإضافية ويلجأ إلى غلقها بما في ذلك شارع Cedar Grove Road SE و Maxwell Road SE والطريق SR-169 قرب التقاطع مع Cedar Grove Road SE. قد تتعرض الشوارع بدون منفذ إلى الفيضانات ويُضطر إلى غلقها بما في ذلك شارع Jan Road SE على مستوى شارع (SE 197th Street) وشارع SE 203rd Street وشارع SE 206th Street وشارع SE 207th Street. قد تسبب المياه الغامرة والسريعة في أوضاع خطيرة في كامل الأراضي المنبسطة القريبة من الأنهار.
<b>G</b> <b>Green River</b> مُقاس أو مُنوّقع تدفق المياه قرب مدينة <i>Auburn</i>	<b>7000 ق م ث</b> تغمر الفيضانات السهول قرب مدينة Auburn.	<b>9000 ق م ث</b> تحدث فيضانات ذات أعماق متنوعة في الوادي نحو أعلى النهر على مستوى Auburn وحوض Mill Creek المنخفض. قد تغمر المياه شارع Southeast Green Valley Road وشارع West Valley Road.	<b>12000 ق م ث</b> قد تسجل مستويات السيطرة على الفيضانات الحرجة لبعض السدود سواء تسربات بسبب ارتفاع مستويات المياه و/ أو نوعا من الخلل بسبب التشبع بالمياه.
<b>W</b> <b>White River</b> تدفق المياه المُطلقة من سدّ <i>Mud Mountain Dam</i>	<b>8000 ق م ث</b> قد يتعرض سكان منطقة Red Creek إلى طرقات مغمورة بالمياه وإلى مياه مرتفعة. قد تحدث فيضانات على مستوى الضفاف في مدينة Pacific.	<b>10000 ق م ث</b> قد يتعرض سكان منطقة Red Creek إلى فيضانات سريعة جدا ومرتفعة وتدفقات بعض من الحطام وحتى إلى فيضانات قد تغمر المنازل. من المحتمل أن تغمر مياه الفيضان الضفاف في مدينة Pacific.	<b>12000 ق م ث</b> قد يحدث تدفق سريع يجرف الحطام عبر كل النهر. من المحتمل أن تغمر مياه الفيضان الضفاف في مدينة Pacific وقرب مدينة Auburn. قد تحدث أضرار بحوض تربية الأسماك قرب مدينة Enumclaw. من المحتمل أن تغمر مياه الفيضانات الطريق SR-410 في أعلى سد Mud Mountain Dam قريبا من Greenwater.



## قبل الفيضانات

- ✓ عندما تكون الفيضانات على وشك الحدوث وإذا سمح الوقت فقط:
  - أغلق صمام الغاز الرئيسي.
  - أغلق مفتاح الطاقة الرئيسي لكل المرافق في بنايتك. لا تلمس أي معدات كهربائية إلا إذا كانت المنطقة جافة تماما أو كنت تقف على قطعة من الخشب الجاف تماما وترتدي حذاء ذي نعل مطاطي وقفازات مطاطية.
  - سجّل بيانات الفيضانات مثل الوقت وقرأة العداد وارتفاع مستوى الفيضانات محليا حتى تُستعمل هذه البيانات في المستقبل لفهم الفيضانات في جوارك. ضمّن الملاحظات الخاصة في منزلك أو في متجرك.

## بعد الفيضانات

- ✓ قبل أن تعود إلى بيتك، كُن حذرا لأي أضرار هيكلية محتملة أو تسربات الغاز أو قصر الدائرة الكهربائية أو الأسلاك والكبلات الكهربائية الحية.
- ✓ اطلب من شخص محترف أن يفحص اللوح الكهربائي لنظام التدفئة والمنافذ الكهربائية والأجهزة للتأكد من سلامتها. اتصل بشركة الغاز حتى تُشغل الغاز مرة أخرى.
- ✓ استعمل إجراءات التنظيف الآمنة للمواد المنزلية والغذائية وإمدادات المياه والممتلكات.
- ✓ وثّق خسارتك. إنقظ صورا للأضرار وسجّل تكلفة التصليحات. اتصل بوكيل التأمين للمطالبة بالتعويض للضرر بسبب الفيضانات.
- ✓ سجل أعلى نقطة وصلت إليها مياه الفيضانات في بيتك أو في الهيكل الذي تعرض للضرر.
- ✓ قم بضخ المياه من الطابق السفلي تدريجيا (ثلث المياه في اليوم) لتجنب إلحاق الضرر بالهيكل.
- ✓ قم بإزالة أكياس الرمل والتخلص منها بالطريقة المناسبة.
- ✓ تابع الأخبار المحلية لآخر المعلومات حول إجراءات المساعدة والتسجيل في حالات الكوارث.

- ✓ احمي ممتلكاتك من الفيضان:
  - أعرف متى وإلى أين يجب عليك أن تنقل السيارات والمعدات والماشية أو الحيوانات الأليفة إلى مناطق مرتفعة.
  - قم بتخزين الأشياء الثمينة والمواد الكيميائية في مكان فوق مستوى الفيضان.
  - قم بسدّ وتأمين صهاريج ال تخزين تحت الأرضية.
  - قم بتثبيت صمامات تدقيق في منافذ الصرف الصحي للمباني لتجنب وصول مياه الفيضان إلى منافذ الصرف الصحي.
  - لا تترك أوراق الأشجار والحطام أمام مصارف الشارع والبالوعات.
  - يمكن شراء مواد أكياس الرمل مسبقا من متاجر المعدات (Hardware Stores) ومزودي أكياس الرمل. شاهد فيديو حول طريقة ملء وتكديس أكياس الرمل بالموقع التالي [www.kingcounty.gov/floodservices](http://www.kingcounty.gov/floodservices)

## أثناء الفيضانات

- ✓ لا تمشي أو تشق طريقك أو تقود سيارتك في المناطق التي غمرتها المياه. عد إلى الورا. لا تعرض نفسك للغرق.
- ✓ إذا توقفت سيارتك في منطقة مغمورة بالمياه، أتركها في أسرع وقت ممكن رعد من الطريق التي أتيت منها إلى مكان آمن.
- ✓ اتصل هاتفيا بمركز الإنذار بالفيضانات لمقاطعة كينغحتي نقاط التزويد الطارئة بأكياس الرمل مجانا.
- ✓ كن مستعدا لإشعار بالإجلاء من طرف السلطات. إذا تم الإشعار بالإجلاء، فم بالإجلاء في الحين. استعمل طرقات الإجلاء الموصى بها إذ قد تكون الطرقات الأخرى مسدودة.
- ✓ إذا تعرّض عليك مغادرة المنزل أو المبنى بأمان بسبب الإرتفاع السريع للمياه، اتصل بالرقم 911 للحصول على المساعدة. ثم انتقل إلى أعلى طابق أو إلى السطح. خذ معك ملابسا دافئة ومأونة لتسرب المياه ومصباح يدوي و هاتف جوال وجهاز راديو محمول.

- ✓ أعرف مخاطر الفيضانات. إذا تلقيت هذه الوثيقة عبر البريد فذلك لأن منزلك أو ملكيتك تقع في منطقة معرضة للفيضان. للحصول على معلومات مفصلة زر:
  - [www.kingcounty.gov/iMAP](http://www.kingcounty.gov/iMAP) أو اتصل بالرقم 206-477-4732
  - [www.floodsmart.gov](http://www.floodsmart.gov) أو اتصل بالرقم 1-888-379-9531
- ✓ اشترى تأميناً ضد الفيضانات. لا تغطي عقود التأمين العادية الضرر بسبب الفيضانات ويجب الإنتظار 30 يوما من الوقت حتى يصبح عقد التأمين الجديد ساري المفعول.
- ✓ احمي نفسك وأسررتك:
  - قم بتحديث الخطط الطارئة المتعلقة بأسررتك أو مزرعتك أو تجارتك.
  - تعرف على طرقات مختلفة من مكان عملك أو بيتك إلى المناطق المرتفعة.
  - اختر مكانا للقاء في حال يفصل أفراد الأسرة عن بعضهم.
  - اختر صديقا أو قريبا من خارج الولاية للإتصال به إذا كانت الخطوط المحلية مشغولة.
  - جهز حزمة طوارئ (راجع المربع).
  - تحدث إلى الجيران عن الإستعداد للفيضان. تحدث عن التجارب التي حصلت في الماضي وعن أي حاجات خاصة لديك أو لدى الجيران ومن يحتاج إلى المساعدة.



## معدات رزمة الطوارئ

- ✓ جهاز راديو يشغل بالبطارية أو بتدوير المحرك وبطاريات إضافية.
- ✓ معدات المساعدة الأولى وصفارة.
- ✓ مصباح كهربائي وبطاريات إضافية.
- ✓ نسخ من أهم الوثائق في كيس من البلاستيك (رخصة السياقة ومعلومات التأمين ومعلومات البنك ومعلومات جهات الإتصال).
- ✓ ماء صالح للشرب بما يكفي للعديد من الأيام وطعام غير قابل للتلف لأسررتك والحيوانات الأليفة إن كانت لديك.
- ✓ ملابس دافئة وأحذية متينة وبطانيات.
- ✓ مواد النظافة الشخصية والصرف الصحي.
- ✓ الأدوية الموصوفة.
- ✓ معدات ومواد لراحة الأطفال (بطانيات وكتب وألعاب).

## ما يجب القيام به وما يجب تفاديه للحماية من الفيضان

- قم بالبناء من الأساس، منذ البداية. يخضع البناء والتطوير للنظم للحماية ضد الفيضانات. البناء وتصليح المباني وتحسينها والحفريات والردم، كلها تقتضي تراخيصا. يجب أن تكون عمليات التصليح والترميم والتحسين لبناية موجودة تتجاوز 50 بالمائة من قيمتها، محمية ضد الفيضانات وأن تلبية المعايير التنظيمية. قبل البدء في مشروع أو للإبلاغ عن بناء غير قانوني، اتصل بمكتب التراخيص والبيئة King County Department of Permitting and Environmental Review بالرقم التالي 206-296-6600 أو زر الموقع على الإنترنت [www.kingcounty.gov/permits](http://www.kingcounty.gov/permits)
- قم بالإبلاغ عن رمي النفايات العشوائي. يُساهم التخلص من النفايات العشوائي سواء كانت نفايات كيميائية أو أجهزة منزلية، في تلويث البيئة وقد يتسبب أيضا في سدّ مجاري المياه. للإبلاغ عن النفايات العشوائية اتصل بالخط الساخن التابع لمكتب Illegal Dumping Hotline 206-296-7483 أو بالرقم المجاني 1-866-431-7483 أو زر الموقع على الإنترنت [www.kingcounty.gov/dumping](http://www.kingcounty.gov/dumping)



قم بتصليح ذلك التسرب

- لا تقود سيارتك إن كانت تقطر. تُقدر التسربات (التقطر) من العربات بما يعادل 7 ملايين من أرباع غالون من زيوت المحركات في مياه Puget Sound في كل سنة. وتُضر زيوت المحركات والمواد البترولية الأخرى بالبيئة والحياة البرية. عندما تسقط الأمطار تجرف مياه المطر المنتجات البترولية وتنصب هذه المواد في الأنهار والتيارات والبحيرات و Puget Sound. لتحصل على أفكار ونصائح لتصليح التسربات، زر الموقع [www.fixcarleaks.org](http://www.fixcarleaks.org)

## قم باختبار قصير عن خطر الفيضانات؟

- 1 هل تسكن في منطقة معرضة للفيضان منذ 100 سنة؟
  - 2 هل تسكن وراء سدّ؟
  - 3 هل تسكن في منطقة قناة تستعمل للهجرة؟
- كيف يمكنني أن أساعد؟
- يوجد أخصائي من مقاطعة كينغ لمساعدتك عبر الهاتف للنظر في المنازل المحددة وللحصول على شهادات حول ارتفاع مياه الفيضانات. اتصل بالرقم 206-477-4732
- 1 iMap - يمكنك استعمال خارطة المعلومات الهيدرولوجرافية لمشاهدة طريق الفيضان والسهول المتعرضة للفيضان منذ 100 سنة وقنوات الهجرة بالنسبة للأنهار والصور الجوية.
  - 2 خرائط FEMA لخطر الفيضان - ابحث عن خرائط قيمة التأمين ضد الفيضان (FIRM) وأعرف كيف تقرأها أو اطلب تغيير خارطة.
  - 3 شاهد صورا للفيضانات - ابحث عن صور تاريخية للفيضانات في مقاطعة كينغ.
  - 4 شاهد صورا للمناطق المغمورة لثهر Cedar River - تعرف عن سيناريو هوات مختلفة ومحتملة والفيضانات المقترنة على طول نهر Cedar River.