

# बाढ़ अपडेट

किंग काउंटी फ्लड कंट्रोल डिस्ट्रिक्ट (बाढ़ नियंत्रण जिला) एक विशेष प्रयोजन वाली सरकार है जो किंग काउंटी में बाढ़ सुरक्षा परियोजनाओं और कार्यक्रमों के लिए पैसा देने और नीति पर्यवेक्षण के लिए बनाई गई है।

बाढ़ नियंत्रण जिला बोर्ड, किंग काउंटी समिति के सदस्यों से मिलकर बना है। किंग काउंटी डिपार्टमेंट ऑफ नेचरल रिसोर्सेज एंड पार्क्स (प्राकृतिक संसाधन और उद्यान विभाग) का दी वाटर एंड लैंड रिसोर्सेज डिविजन (पानी और भूमि संसाधन प्रभाग) अनुमोदित बाढ़ सुरक्षा परियोजनाएं और कार्यक्रम विकसित करता है और उन्हें लागू करता है।

बाढ़ नियंत्रण जिले की उपलब्धियों के बारे में अधिक जानकारी पिछले पृष्ठ पर देखी जा सकती है। जानकारी [www.kingcountyfloodcontrol.org](http://www.kingcountyfloodcontrol.org) पर उपलब्ध है।



स्नोक्वालमी नदी (Snoqualmie River) पर किंग काउंटी बाढ़ नियंत्रण जिला की बाढ़ मरम्मत परियोजना, नवम्बर 2012.

## मोबाइल उपकरणों के लिए किंग काउंटी का फ्लड एप्प (App)



स्काईकोमिश (Skykomish), स्नोक्वालमी (Snoqualmie), टॉल्ट (Tolt), उग्र, देवदार, हरे और सफेद नदियों, और इस्साक्वाह क्रीक (Issaquah Creek) की बाढ़ के बारे में वास्तविक समय पर जानकारी प्राप्त करने के लिए अपने मोबाइल उपकरण पर नया किंग काउंटी बाढ़ चेतावनी एप्लिकेशन डाउनलोड करें। यह App (एप्प) मौजूदा नदी प्रवाह, बाढ़ की स्थिति का डेटा और पूर्वानुमान तथा वास्तविक समय पर बाढ़



की स्थितियां दर्शाता है। ग्राफ, कई दिनों के नदी के आंकड़ों और भविष्यवाणियों को देखने में आसान बनाते हैं। यह Apple App और Google Play स्टोर पर निशुल्क उपलब्ध है।

## किंग काउंटी फ्लड वार्निंग सेंटर (बाढ़ चेतावनी केंद्र) के नए फोन नंबर!

**206-296-8200 अथवा 1-800-945-9263**

बाढ़ आने पर, किंग काउंटी बाढ़ चेतावनी केंद्र खुला रहता है और आपके फोन सुनने के लिए और आपको नदी के स्तर, सड़क बंद होने, रेत की बोरियों का वितरण, बांध से पानी छोड़े जाने, बाढ़ पूर्वानुमान और आपातकालीन सेवाओं के बारे में जानकारी प्रदान करने के लिए 24 घंटे स्टाफ उपलब्ध रहता है।



व्हाइट नदी पर किंग काउंटी बाढ़ गश्ती दल स्टाफ

किंग काउंटी बाढ़ गश्ती दल स्टाफ को उनके सुरक्षा गियर और किंग काउंटी वाहनों से आसानी से पहचाना जा सकता है। इनमें महिला और पुरुष शामिल होते हैं और ये लोग बाढ़ चेतावनी केंद्र को खतरनाक स्थितियों की सूचना देने के लिए बाढ़ के दौरान कभी-कभी निजी संपत्ति का रिसाव के कारण अधिक पानी भरने और अन्य नियमित तौर पर नदी के किनारों और तटबंधों का नियमित रूप से निरीक्षण करते हैं।

इस विवरणिका में किंग काउंटी में बाढ़ के बारे में महत्वपूर्ण सूचना दी गई है। दुर्भाग्य का अनुरोध करने के लिए कृपया 206-477-4812 पर कॉल करें।

**King County**  
**FLOOD**  
**ALERT**

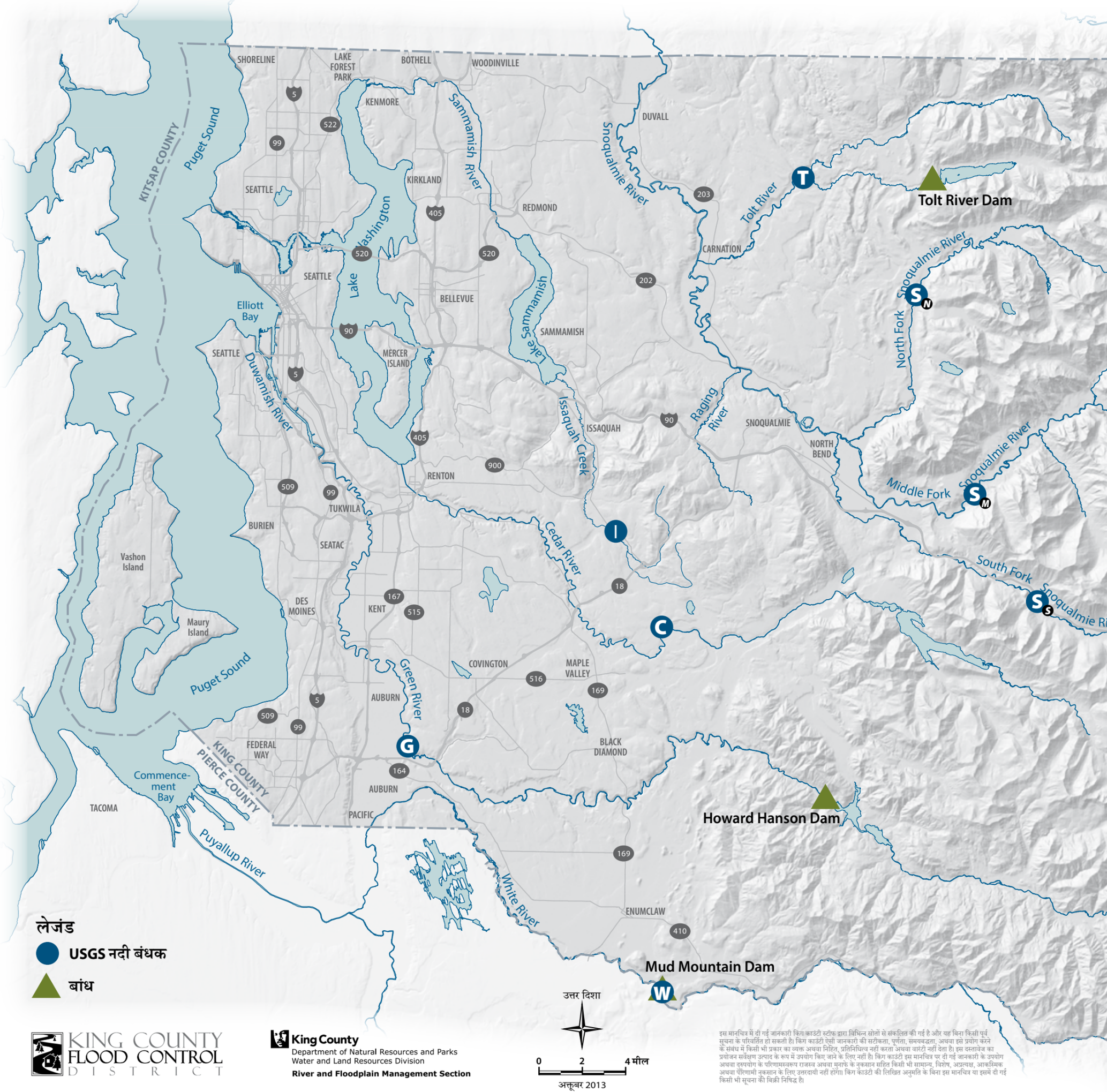
जब आपके पास की किसी नदी का जलस्तर बढ़ने लगे तो फोन, टैक्सट संदेश अथवा ईमेल से स्वचालित रूप से बाढ़ संबंधी अलर्ट प्राप्त करने के लिए आज ही साइन-अप करें।

[www.kingcounty.gov/flood](http://www.kingcounty.gov/flood)  
206-477-4899



किंग काउंटी की नदियों को फेसबुक पर फॉलो करें

# किंग काउंटी की नदियाँ



## आपातकालीन बाढ़ सूचना

अमेरिकन रेड क्रॉस  
206-323-2345 or 360-377-3761  
[www.seattleredcross.org](http://www.seattleredcross.org)

बाढ़ के लिए तैयारी कैसे करें  
[www.kingcounty.gov/floodservices](http://www.kingcounty.gov/floodservices)

किंग काउंटी बाढ़ चेतावनियाँ  
206-477-4899  
[www.kingcounty.gov/flood](http://www.kingcounty.gov/flood)

किंग काउंटी बाढ़ चेतावनी केंद्र  
206-296-8200 or 1-800-945-9263

किंग काउंटी की नदियों को फेसबुक पर फॉलो करें

किंग काउंटी हाउसिंग मरम्मत प्रोग्राम  
कम आय वाले, पात्र घर मालिकों को प्रमुख आवश्यक आवासीय मरम्मत के लिए धन मुहैया कराना। 206-263-9095  
[www.kingcounty.gov/housingrepairs](http://www.kingcounty.gov/housingrepairs)

आपातकालीन प्रबंधन आश्रय जानकारी के लिए किंग काउंटी का कार्यालय  
206-296-3830

किंग काउंटी रोड 24/7 हेल्पलाइन  
206-296-8100 या 1-800-KC-Roads  
[www.kingcounty.gov/roadalert](http://www.kingcounty.gov/roadalert)

किंग काउंटी सड़क चेतावनियाँ  
[www.kingcounty.gov/roadalert](http://www.kingcounty.gov/roadalert)

मेट्रो ट्रांजिट अवरोध  
[www.kingcounty.gov/metro](http://www.kingcounty.gov/metro)

राष्ट्रीय बाढ़ बीमा कार्यक्रम  
1-888-379-9531  
[www.floodsmart.gov](http://www.floodsmart.gov)

सार्वजनिक स्वास्थ्य सीएटल और किंग काउंटी सेप्टिक टैंक और कुआ समस्याएँ  
206-296-4932

टेक विंटर बाय स्टॉर्म  
[www.takewinterbystorm.org](http://www.takewinterbystorm.org)

## आपातकालीन किट में सामान

- बैटरी अथवा क्रेक संचालित रेडियो और अतिरिक्त बैटरियाँ
- प्राथमिक उपचार का सामान और एक सीटी
- अतिरिक्त बैटरियों सहित फ्लैशलाइट
- एक प्लास्टिक बैग में महत्वपूर्ण दस्तावेजों की प्रतियाँ (ड्राइवर लाइसेंस, बीमा संबंधी जानकारी, पारिवारिक बैंक और अन्य संपर्क जानकारी)
- कई दिनों के लिए पानी और खराब न होने वाला सामान, आपके परिवार और पशुओं के लिए भोजन
- गर्म कपड़े, मजबूत जूते/बूट और कंबल
- व्यक्तिगत स्वच्छता और सफाई संबंधी सामान
- डॉक्टर द्वारा निर्धारित दवाएँ
- बच्चों की सुविधा के लिए वस्तुएं (कंबल, किताबें और खिलौने)

# किंग काउंटी बाढ़ चेतावनी केंद्र

206-296-8200 या 1-800-945-9263

## किंग काउंटी की बाढ़ चेतावनी की अवस्थाएं

- अवस्था 1:** विशिष्ट रूप से कोई बाढ़ नहीं आती। किंग काउंटी का स्टाफ किसी संभावित बाढ़ की घटना के लिए चौकस हो जाता है।  
**अवस्था 2:** हल्की बाढ़ आना। किंग काउंटी बाढ़ चेतावनी केंद्र खुल जाता है और सहायता करने के लिए स्टाफ 24 घंटे उपलब्ध रहता है।  
**अवस्था 3:** मध्यम बाढ़ आना। किंग काउंटी बाढ़ गश्ती दल स्टाफ को तटबंधों जैसी बाढ़ सुरक्षा सुविधाओं की निगरानी के लिए व्यक्तिगत तौर पर भेजा जाता है।  
**अवस्था 4:** गंभीर बाढ़ आना। स्थिति की निगरानी के लिए बाढ़ गश्ती दल स्थितियों का जायजा लेना जारी रखता है और बाढ़ चेतावनी केंद्र खुला रहता है।

## नदी के अनुसार बाढ़ की अवस्थाएं

नदी	1	2	3	4	हाल का उच्चतम स्तर	बाढ़ का उच्चतम स्तर*
<b>T</b> टोल्ट नदी कार्नेशन के समीप बहती है	2,500 cfs	3,500 cfs	5,000 cfs	8,500 cfs	13,800 cfs जनवरी 2009	17,400 cfs दिसम्बर 1959
<b>S</b> स्नोक्वालमी नदी N उत्तरी, M मध्य और S दक्षिण धाराओं का मेल	6,000 cfs	12,000 cfs	20,000 cfs	38,000 cfs	54,110 cfs जनवरी 2009	
<b>I</b> इस्साकुआ क्रीक - होबार्ट के निकट ऊंचाई (अवस्था) नदी की ऊंचाई (अवस्था) के आधार पर इस्साकुआ शहर द्वारा निर्धारित की जाती है।	6.5 फुट	7.5 फुट	8.5 फुट	9.0 फुट	9.31 फुट नवम्बर 2006	
<b>C</b> सीडर नदी लैंड्सबर्ग के निकट बहती है	1,800 cfs	2,800 cfs	4,200 cfs	5,000 cfs	7,870 cfs जनवरी 2009	14,200 cfs नवम्बर 1911
<b>G</b> ग्रीन नदी ऑबर्न के समीप मापित अथवा अनुमानित	5,000 cfs	7,000 cfs	9,000 cfs	12,000 cfs	12,200 cfs नवम्बर 2006	28,100 cfs नवम्बर 1959
<b>W</b> व्हाइट नदी मड माउंटेन डैम से प्रवाह निकलता है	5,000 cfs	8,000 cfs	10,000 cfs	12,000 cfs	11,700 cfs जनवरी 2009**	28,000 cfs दिसम्बर 1933***

cfs = घन फुट प्रति सेकंड - नदी के किसी विशिष्ट स्थान से प्रति सेकंड गुजरने वाले पानी की मात्रा (घन फुट में) का मापन।

\* बड़े बांधों का निर्माण किए जाने से पूर्वी

\*\* U.S. आर्मी कॉर्प्स ऑफ इंजीनियर्स द्वारा एकत्र किए गए मड माउंटेन डैम से निकलने वाले प्रवाह संबंधी आंकड़ों के आधार पर।

\*\*\* बकले के समीप व्हाइट नदी पर सूचित।

## नदी से संभावित बाढ़ प्रभाव

नदी	अवस्था 2	अवस्था 3	अवस्था 4
<b>T</b> टोल्ट नदी सिटी ऑफ कार्नेशन के निकट बहती है	<b>3,500 cfs</b> San Souci क्षेत्र के घर अगम्य हो सकते हैं; 353वें एवेन्यू NE (353rd Avenue NE) में जहां साइड चैनल सड़क पार करते हैं वहां पानी की गहराई और गति काफी बढ़ सकती है। NE 32 वीं स्ट्रीट के समीप स्नोक्वालमी वैली ट्रेल ब्रिज और हाइवे 203 ब्रिज के बीच रिसाव हो सकता है।	<b>5,000 cfs</b> San Souci क्षेत्र में 353वें एवेन्यू NE (353rd Avenue NE) में पानी की अधिक गहराई और वेग; San Souci के आसपास के क्षेत्रों में टोल्ट रिवर रोड NE पर पानी आना। 323 वें प्लेस NE के समीप स्नोक्वालमी वैली ट्रेल ब्रिज और हाइवे 203 ब्रिज के बीच अधिक रिसाव होना और संभावित बैकयार्ड बाढ़ आना।	<b>8,500 cfs</b> सिटी ऑफ कार्नेशन के निकट तटबंध के ऊपर से पानी बह सकता है। 323वें प्लेस NE के समीप स्नोक्वालमी वैली ट्रेल ब्रिज और हाइवे 203 ब्रिज के बीच दक्षिणी किनारे के तटबंध से बहाव और रिसाव NE 32वीं स्ट्रीट को पार कर सकता है। टोल्ट रिवर रोड NE/361वें एवेन्यू NE (River Road NE/361st Avenue NE) की धारा की विपरीत सीमा और सिटी ऑफ कार्नेशन की पूर्वी सीमा के बीच चैनल परिवर्तन हो सकते हैं।
<b>S</b> स्नोक्वालमी नदी N उत्तरी, M मध्य और S दक्षिण धाराओं का मेल	<b>12,000 cfs</b> निचले क्षेत्रों में बाढ़ आना। जिन सड़कों के ऊपर से पानी बह सकता है वे हैं नील रोड SE; रेडिंग रोड; वेस्ट स्नोक्वालमी रिवर रोड NE (वाकर रोड) (Neal Road SE; Reinig Road; West Snoqualmie River Road NE (Walker Road); स्नोक्वालमी मेडो ब्रुक रोड (Meadowbrook Road); और मिल पॉंड रोड (Mill Pond Road)।	<b>20,000 cfs</b> पूरी स्नोक्वालमी वैली में विभिन्न गहराई की बाढ़ आ सकती है। जिन सड़कों पर पानी आ सकता है उनमें फाल सिटी-कार्नेशन रोड (Carnation Road); टोल्ट हिल रोड (Tolt Hill Road); और नॉवेल्टी फ्लैट्स रोड Novelty Flats Road शामिल हैं।	<b>38,000 cfs</b> कुछ क्षेत्रों में खतरनाक स्तर तक तेज गति से बाढ़ आ सकती है और घरों में पानी भर सकता है। जिन सड़कों पर पानी भर सकता है उनमें शामिल हैं वुडइनविले -डुवाल रोड (Woodinville-Duvall Road); कार्नेशन-डुवाल रोड Carnation-Duvall Road) और मून वैली रोड (Moon Valley Road)।
<b>C</b> सीडर नदी लैंड्सबर्ग के समीप प्रवाह	<b>2,800 cfs</b> 156वें प्लेस SE (156th Place SE) के समीप जॉंस रोड (Jones Road) पानी भर सकता है और यह बंद हो सकता है।	<b>4,200 cfs</b> लोअर डोर डॉन वे (Dorre Don Way) और बेयर्स रोड SE (Byers Road SE) पर पानी भर सकता है और ये बंद हो सकते हैं। इन सड़कों से कई आसपास के क्षेत्रों तक पहुंचा जा सकता है, यहां निवासी बाढ़ में फस सकते हैं और उन्हें वहां से निकाले जाने की आवश्यकता पड़ सकती है।	<b>5,000 cfs</b> सीडर ग्रोव रोड SE (Cedar Grove Road SE) के चौराहे पर सीडर ग्रोव रोड SE (Cedar Grove Road SE), मैक्सवेल रोड SE (Maxwell Road SE) और SR-169 सहित अन्य सड़कों पर भी पानी भर सकता है। जेन रोड SE (SE 197वीं स्ट्रीट) (Jan Road SE (SE 197th Street)), SE 203वीं स्ट्रीट (SE 203rd Street), SE 206वीं स्ट्रीट (SE 206th Street) और SE 207वीं स्ट्रीट (SE 207th Street) सहित बंद गलियों में पानी भर सकता है और ये बंद हो सकती हैं। पानी के तेज और गहरे बहाव से बाढ़ग्रस्त क्षेत्र में स्थिति खतरनाक बन सकती है।
<b>G</b> ग्रीन नदी सिटी ऑफ ऑबर्न के समीप मापित अथवा अनुमानित प्रवाह	<b>7,000 cfs</b> सिटी ऑफ ऑबर्न में धारा के प्रतिकूल घाटी की तलहटी में बाढ़ आना।	<b>9,000 cfs</b> ऑबर्न और निम्न मिल क्रीक बेसिन में धारा के प्रतिकूल अलग-अलग गहराई की बाढ़ आ सकती है। साउथईस्ट ग्रीन वैली रोड (Southeast Green Valley Road) और वेस्ट वैली रोड (West Valley Road) पर पानी भर सकता है।	<b>12,000 cfs</b> महत्वपूर्ण बाढ़ नियंत्रण तटबंधों में रिसाव हो सकता है और/अथवा ये पानी के भरने से कमजोर हो सकते हैं।
<b>W</b> व्हाइट नदी मड माउंटेन डैम से छोड़ा गया पानी	<b>8,000 cfs</b> रेड क्रीक क्षेत्र के निवासी सड़कों पर पानी भरने की स्थिति और ऊंचे स्तर तक पानी भरने की स्थिति का सामना कर सकते हैं। सिटी ऑफ पैसीफिक में किनारों के ऊपर से बाढ़ आने की स्थिति आ सकती है।	<b>10,000 cfs</b> रेड क्रीक क्षेत्र के निवासियों को खतरनाक रूप से पानी के बहाव, मलबे के तेज बहाव और आवासीय क्षेत्रों में बाढ़ आने की स्थिति का सामना करना पड़ सकता है। सिटी ऑफ पैसीफिक में किनारों के ऊपर से बाढ़ आने की स्थिति आ सकती है।	<b>12,000 cfs</b> पूरे नदी तंत्र के भीतर खतरनाक गति से पानी और मलबा बह सकता है। सिटी ऑफ पैसीफिक और सिटी ऑफ ऑबर्न के समीप किनारों के ऊपर से बाढ़ आने की स्थिति आ सकती है। सिटी ऑफ एनुमक्लॉ के समीप फिस हैचरी में नुकसान पहुंच सकता है। ग्रीनवाटर के समीप मड माउंटेन डैम में धारा के प्रतिकूल SR-410 पर बाढ़ का पानी भरने की संभावना है।

## बाढ़ से प्रभावित होने वाली ज़मीन(फ्लडप्लेन): कार्य और विकास

बाढ़ से प्रभावित होने वाली ज़मीन(फ्लडप्लेन)उस क्षेत्र को कहते हैं जो बाढ़ आने के दौरान पानी से भर जाती है। लेकिन बाढ़ के जोखिम को कम करने के लिए यह इतना महत्वपूर्ण क्यों होता है? क्योंकि जिस तरह से बाढ़ से प्रभावित होने वाली ज़मीन कार्य करती है उससे यह बाढ़ की आवृत्ति, तीव्रता और अवधि को कम कर सकती है। बाढ़ से प्रभावित होने वाली ज़मीन हमारी भूजल आपूर्ति का भी पुनर्भरण करती है और ये पौधों और जानवरों के लिए वास स्थल मुहैया करवाती है।

इन महत्वपूर्ण कार्यों को बचाने के लिए, बाढ़ से प्रभावित होने वाली ज़मीनों में विकास कार्यों को नियंत्रित किया जाता है। भवन निर्माण, मरम्मत अथवा सुधार कार्य, ग्रेडिंग, खुदाई और भराई के लिए अनुमति लेने की आवश्यकता होती है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि ये बाढ़ से प्रभावित होने वाली उन ज़मीनों को प्रभावित न कर सकें जिन पर हम सब निर्भर करते हैं।



भले ही आप शहर, उपनगर या ग्रामीण क्षेत्र में रहते हैं शीतकाल की तैयारी के लिए सभी आवश्यक सूचना प्राप्त कर लें। यहां पर आपको बर्फ, पावर आउटेज, शीतकालीन ड्राइविंग, सड़क हालात, मार्ग एवं निस्संदेह बाढ़ के संबंधित फोन नम्बर, अलर्ट एवं अन्य साधनों की जांच सूची हासिल होगी। जानकारी स्पेनिश, चीनी, जापानी, वियतनामी, रूसी, सोमाली, कोरियाई और टैगालॉग में उपलब्ध है।



[www.takewinterbystorm.org](http://www.takewinterbystorm.org)

## बाढ़ आने से पूर्व

- पता लगाएं कि क्या आप बाढ़ संभावित क्षेत्र में हैं। [www.kingcounty.gov/iMAP](http://www.kingcounty.gov/iMAP) पर जाएं या 206-477-4732 पर कॉल करें।
- अपनी परिसंपत्ति के बाढ़ जोखिम का पता लगाएं। [www.floodsmart.gov](http://www.floodsmart.gov) पर जाएं या 1-888-379-9531 पर कॉल करें।
- बाढ़ बीमा खरीदें। मानक होमओनर बीमा बाढ़ द्वारा पहुंचे नुकसान को कवर नहीं करता और नई राष्ट्रीय बाढ़ बीमा कार्यक्रम पॉलिसियों के लिए अनिवार्य प्रतीक्षा अवधि 30 दिन की है।
- अपने परिवार, फार्म अथवा कारोबार के लिए आपातकालीन प्लान अपडेट करें।
  - अपने घर अथवा कारोबार से कई ऊंची भूमियों तक सुरक्षित मार्गों की जानकारी रखें।
  - ऐसे स्थान तय कर लें जहां परिजनों के बिछड़ जाने की स्थिति में मिला जा सके।
  - स्थानीय लाइनें व्यस्त होने की स्थिति में कोई राज्य से बाहर का संपर्क नंबर तय कर लें।
  - आपातकालीन किट तैयार रखें।
- पड़ोसियों से बाढ़ की तैयारी, पिछले अनुभवों और किसी विशेष सहायता के बारे में बात करें।
- संभावित बाढ़ नुकसान को कम करें।
  - वाहनों, उपकरणों, पशुधन अथवा पालतू जानवरों को ऊंची भूमि पर ले जाएं।
  - कीमती सामान और घरेलू रसायनों को बाढ़ के स्तर से ऊपर स्टोर करें।
  - भूमिगत भंडारण टैंकों को सील और सुरक्षित करें।
  - समय रहते रेत और रेत से भरे बोरे प्राप्त कर लें और उनका प्रभावी ढंग से इस्तेमाल करना सीखें।
  - सीवर की नालियों में बाढ़ के पानी को प्रवेश करने से रोकने के लिए बिल्डिंग सीवर टैप्स में चैक वाल्व लगाएं।
  - गलियों की नालियों, स्ट्रोम, गेट्स और फ्लैप गेट्स को पत्तों और अन्य मलबे से मुक्त रखें।
  - बाढ़ चैनलों को ठीक बनाए रखें। अवैध डंपिंग की जानकारी 206-477-4466 अथवा 1-800-325-6165 पर दें।

## बाढ़ के दौरान

- बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों में चहलकदमी न करें, उतरे नहीं अथवा ड्राइव न करें।
- आपातकालीन अपडेट के लिए स्थानीय समाचार आउटलेट्स को देखते रहें।
- क्षेत्र को खाली करने के लिए तैयार रहें। यदि क्षेत्र को खाली करने की सलाह दी जाती है तो ऐसा तत्काल करें।
  - यदि आपका वाहन बाढ़ग्रस्त क्षेत्र में फंस जाता है तो इसे यथाशीघ्र वहीं छोड़ दें और आप जिस दिशा से आए हैं उसी दिशा में सुरक्षित स्थान पर चले जाएं।
  - बताए गए निकास मार्गों को अपनाएं, क्योंकि शार्टकट अवरुद्ध हो सकते हैं।
- यदि आप तेजी से बढ़ते पानी की वजह से अपने घर अथवा भवन को सुरक्षित रूप से छोड़ने में असमर्थ हैं तो मदद के लिए 911 पर कॉल करें। और तत्पश्चात ऊंचे फ्लोर अथवा छत पर चले जाएं। गर्म और मौसम रोधी कपड़े, फ्लैशलाइट, मोबाइल फोन और एक पोर्टेबल रेडियो साथ रखें।
- जब बाढ़ से बचा न जा सके और यदि समय मिले तो:
  - अपनी गैस के मुख्य वाल्व बंद कर दें।
  - मेन पावर स्विच से अपने घर के सभी उपकरण बंद कर दें। सूखी जगह न होने अथवा आपके लकड़ी के सूखे टुकड़े पर खड़े होने और रबड़ के सोल वाले जूते और रबड़ के दस्ताने पहनने से पहले बिजली का कोई उपकरण न छुएं।
  - भविष्य में बाढ़ को समझने हेतु उपयोग के लिए अपने आसपास बाढ़ के समय, गेज रीडिंग, और स्थानीय बाढ़ उन्नयन संबंधी बाढ़ के आंकड़ों को रिकार्ड करें। अपने घर अथवा बिजनेस के आसपास के विशिष्ट अवलोकनों को शामिल करें।

## बाढ़ आने के बाद

- घर में पुनः प्रवेश करने से पहले संभावित ढांचागत नुकसान, संभावित गैस रिसाव, बिजली की खराबी और नंगी तारों के प्रति सावधान रहें।
- अपने हीटिंग सिस्टम इलैक्ट्रिक पैनेल, आउटलेट्स और उपकरणों का प्रयोग करने से पूर्व सुरक्षा के लिए उनकी पेशेवर जांच कराएं। गैस को फिर से चालू कराने के लिए गैस कंपनी को कॉल करें।
- घर की वस्तुओं, खाद्य पदार्थों, जलापूर्ति और घर के सामान की सुरक्षित सफाई संबंधी प्रक्रिया का पालन करें।
- अपने नुकसान का दस्तावेजन करें। नुकसान के फोटो लें और मरम्मत की लागत को रिकार्ड करें। बाढ़ से हुए नुकसान का दावा करने के लिए अपने इंश्योरेंस एजेंट से बात करें।
- उस स्थान पर निशान लगाएं जहां तक बाढ़ के दौरान पानी पहुंचा था।
- ढांचे को नुकसान पहुंचने से बचाने के लिए बेसमेंट से धीरे-धीरे पानी निकालें (प्रतिदिन लगभग एक-तिहाई पानी)।
- रेत की बोरियों को ठीक तरह से हटाएं और खाली करें।
- आपदा सहायता और पंजीकरण प्रक्रियाओं के बारे में जानने के लिए अपने स्थानीय न्यूज आउटलेट से संपर्क करें।



## रेत की बोरियों के साथ बाढ़ से निपटना

रेत की बोरियां बाढ़ अवरोधक बनकर और पानी की दिशा बदलकर आपकी परिसंपत्ति को बाढ़ के प्रभाव से बचा सकती हैं अथवा इसे कम कर सकती हैं। आप हार्डवेयर की दुकानों से रेत की बोरियों की सामग्री और रेत की बोरियों की आपूर्ति अग्रिम तौर पर खरीद सकते हैं। बाढ़ की स्थिति के दौरान यह पता लगाने के लिए कि निःशुल्क आपातकालीन रेत की आपूर्ति कहां से प्राप्त की जा सकती है, किंग काउंटी बाढ़ चेतावनी केंद्र को कॉल करें। बाढ़ के बाद, आप अपने स्थानीय क्षेत्राधिकार के नियमों के अनुपालन में रेत की बोरियां हटा सकते हैं। रेत की बोरियों से संबंधित जानकारी [www.kingcounty.gov/flood](http://www.kingcounty.gov/flood) पर भी उपलब्ध है।