

안녕하세요!

우편으로  
이 소책자를 받은  
경우, 귀하의  
소유지는  
범람원에 또는  
근처에  
위치합니다.

2015 - 2016

# 홍수 업데이트

King County의 주요 하천에 대한 홍수 경보 정보



## 홍수 제어 구역의 메시지:

기상예보에서 King County가 올해에 엘니뇨 날씨가 예상된다는 것을 들었을 것입니다. 즉, 올 겨울은 따뜻하고 건조할 것입니다.

그렇다고 홍수를 경험하지 않을 것이라는 의미는 아닙니다. 겨우 7년 전에 우리는 기록적인 홍수로 많은 지역 거주민이 대피하는 상황을 당했습니다.

이 소책자를 받으셨다면 여러분의 소유지가 범람원에 위치하며 대비할 필요가 있다는 의미입니다. 이 소책자는 대비하기 위해 필요한 단계에 관한 모든 정보를 포함하고 있습니다. 다음의 팁을 따르시고 자세한 내용은 소책자의 다른 부분에 포함되어 있습니다.

- 집에 기본적인 응급 키트를 준비하고 다른 주에 거주하는 연락처 및 응급 상황에서 만나는 장소를 확인합니다.
- 전화, 문자 또는 이메일로 무료 홍수 경고 수신에 등록하거나 홍수 경고 앱을 다운로드합니다.
- 홍수 보험을 지금 구입하세요. 표준 보험 정책은 홍수로 인한 손실에 대한 보험을 포함하지 않으며 새 정책은 30일 후에 효력이 발생합니다.
- 정체된 홍수로 건너거나 운전하여 고립되거나 물에 빠지지 마십시오.
- 홍수 수위가 올라가기 전에 귀중품을 높은 위치에 보관하고 차량 및 장비를 고지대에 놓습니다.

홍수 발생시에는 King County 홍수 경고 센터에 206-296-8200 또는 1-800-945-9263 으로 24시간 언제든지 전화하여 홍수에 관한 우려 및 질문을 할 수 있습니다.

우리의 하천들은 기상예보에 관계없이 심각한 홍수 위험이 됩니다. 자신의 안전을 위해 사용 가능한 도구를 이용하고 심각한 홍수에 지금 대비하십시오.

Reagan Dunn 의장  
King County 홍수 제어 구역  
[www.kingcountyfloodcontrol.org](http://www.kingcountyfloodcontrol.org)



하천 지도  
포스트  
포함!

## 홍수 위험을 줄이고 인명과 재산을 보호합니다 주변의 King County 홍수 제어 구역

- **Snoqualmie-Skykomish** 유역 - 약 1,100 피트의 하천 제방을 다시 건축하여 Snoqualmie Valley 트레일 및 State Highway 203을 보호하려는 중요 프로젝트가 이번 지난 여름에 시작되었습니다. Sinnema Quale 프로젝트로 이전에 폐차한 자동차로 보강했던 (이런 이유로 "자동차 차체 커브"라고 별명) 하천 제방을 안정화하여 홍수 위험 및 장기적 비용을 줄일 것입니다. South Fork Snoqualmie 통로 플랜 및 Tolt River 통로 플랜은 계속 진행되고 있으며 많은 공중의 참여로 장기적 홍수 위험 감소를 위한 행동을 조성하고 있습니다.
- **Cedar River** - 장기적 홍수 위험 감소 목표를 달성하기 위한 프로젝트를 식별하고 조정하고 수행하기 위한 Cedar River 통로 플랜이 진행 중이며 2015년에 국가 공원 서비스에게서 보조금을 수여 받았습니다. 154th Place SE 근처의 SR 169와 SE Jones Place 사이의 Elliott Bridge Reach Mitigation 프로젝트는 약 4 에이커의 활발한 범람원을 복원하여 홍수 저장 용량을 추가하고 하류 홍수 위험을 감소시키고 수중 서식지를 개선할 것입니다.
- **Green River** - Briscoe Desimone 제방 개선 프로젝트는 약 4,450 피트의 제방을 수리하여 홍수 위험을 줄이고 Kent, Tukwila 및 Renton의 공공 안전을 보호하려는 4 단계 프로젝트입니다. 또한 Kent에는 Russell Road 하류 제방 역류 프로젝트가 진행 중이어서 2017년에 계획된 건축으로 1.4 마일의 기존의 제방과 옹벽을 교체 및 업그레이드하여 홍수에 대한 보호를 개선할 것입니다.
- **White River** - 2016년에 2개의 대규모 홍수 위험 감소 프로젝트 중 한 개가 시작될 계획입니다. A Street와 Burlington Northern-Santa Fe Railway 다리에서 시작하여 8th Street 다리까지 하류로 향하는 Countyline 제방 역류 프로젝트는 기존의 제방을 제거하고 강을 121 에이커의 수중 서식지와 다시 연결하여 Pacific 시의 홍수를 방지할 것입니다. Countyline 프로젝트의 완료 이후 2018년에 Pacific 우측 측 제방 역류 프로젝트와 Pacific시 공원 경계에 관한 건축이 시작되어 인근 지역의 홍수 위험을 크게 줄일 계획입니다.
- 그리고 이외에도 - '홍수 구역'은 또한 시애틀의 14번째 및 Concord 하수 개선 프로젝트를 지원할 것이며, 몇 가지만 강조하자면 South Park, Des Moines의 McSorley Creek 프로젝트와 Green의 홍수 유량 및 Duwamish River의 그린 녹화 프로젝트를 잘 관리할 수 있게 할 것입니다. 홍수 구역은 또한 주정부에서 보조금을 수여 받아서 'Floodplains By Design(디자인된 범람원)'이라는 이름으로 광범위한 범람원 관리 대책을 촉진하여 하천 통로플랜의 구현을 시작할 수 있게 되었습니다.

### 무료 홍수 경고 앱

현재 하천의 흐름, 홍수 단계 데이터 및 예측 및 실시간 홍수 단계를 보여주는 이 무료 앱을 다운로드하여 모바일 기기에서 실시간 홍수 정보를 확인하세요. 그래프로 여러 날의 하천 데이터 및 예측을 보기 쉽습니다.



King County  
**FLOOD  
ALERT**



무료 자동 홍수 경보에 등록하면 주변의 강의 수위가 올라가기 시작할 때 전화, 문자 또는 이메일로 연락을 받습니다. 강 및 홍수 단계에 따라서 경고를 개인 설정할 수 있습니다. [www.kingcounty.gov/flood](http://www.kingcounty.gov/flood)를 방문하거나 206-477-4899로 전화하십시오.

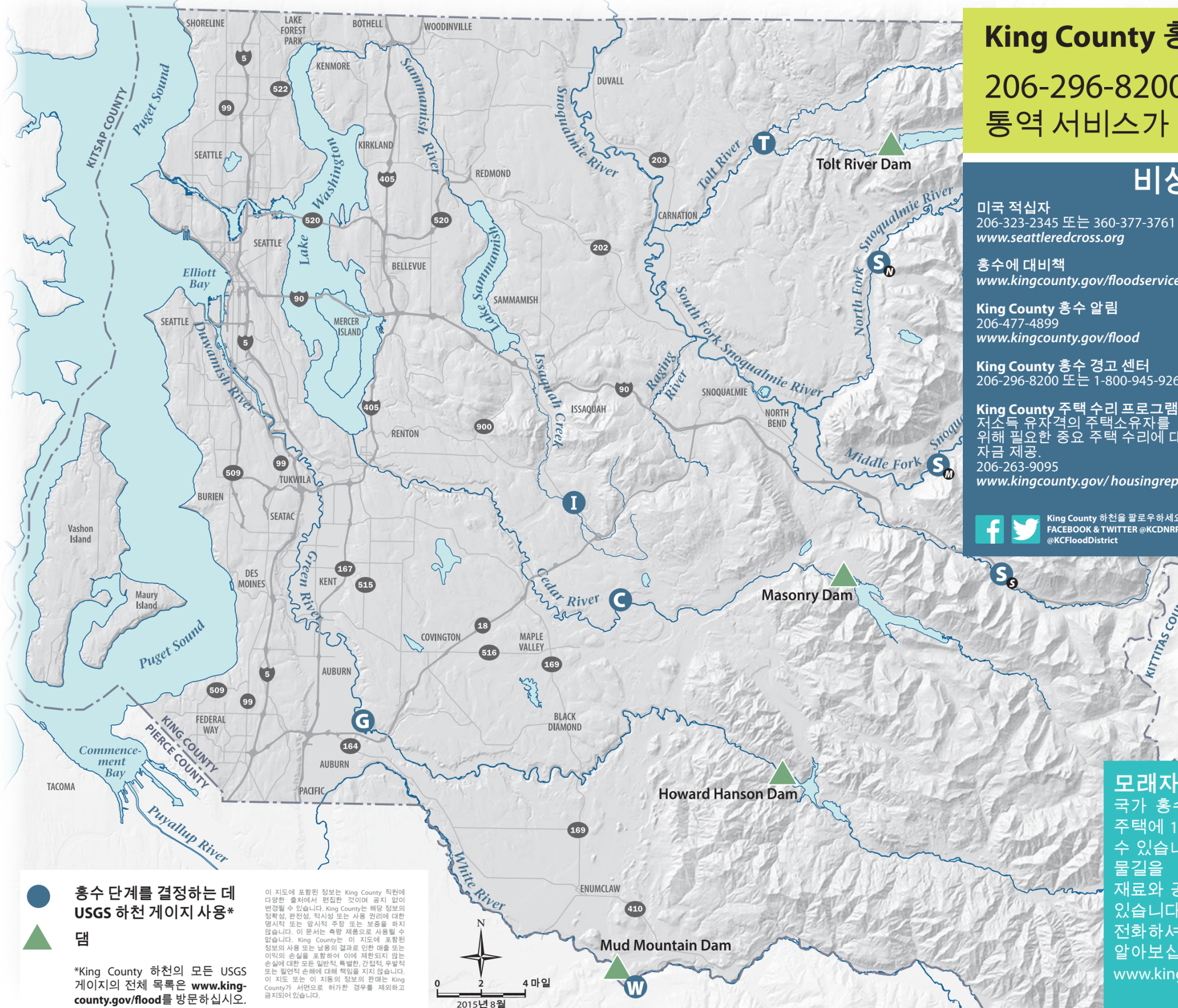
하천을 팔로우하세요! Facebook에서 King County Rivers 또는 Twitter에서 @KCDNRP 또는 @KCFloodDistrict.  
[www.kingcounty.gov/flood](http://www.kingcounty.gov/flood) • 206-477-4899

2015-2016

# 킹 카운티 강



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



● 홍수 단계를 결정하는 데 USGS 하천 게이지 사용\*  
▲ 댐

\*King County 하천의 모든 USGS 게이지의 전체 목록은 [www.king-county.gov/flood](http://www.king-county.gov/flood)를 방문하십시오.

이 지도에 포함된 정보는 King County 직원에 다양한 출처에서 편집한 것이며 공지 없이 변경될 수 있습니다. King County는 해당 정보의 정확성, 완전성, 적시성 또는 사용 권리에 대한 명시적 또는 암시적 보증 또는 보증을 하지 않습니다. 이 문서는 즉각 제품으로 사용될 수 없습니다. King County는 이 지도에 포함된 정보의 사용 또는 남용의 결과로 인한 매출 또는 이익의 손실을 포함하여 이에 제한되지 않는 손실에 대한 모든 일반적, 특별한, 간접적, 우발적 또는 필연적 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 이 지도 또는 이 지용의 정보의 판매는 King County가 서면으로 허가한 경우를 제외하고 금지되어 있습니다.



**King County 홍수 경고 센터**   
206-296-8200 또는 1-800-945-9263  
통역 서비스가 사용 가능합니다. TTY 711

### 비상 홍수 정보

**미국 적십자**  
206-323-2345 또는 360-377-3761  
[www.seattleredcross.org](http://www.seattleredcross.org)

**홍수에 대비책**  
[www.kingcounty.gov/floodservices](http://www.kingcounty.gov/floodservices)

**King County 홍수 알람**  
206-477-4899  
[www.kingcounty.gov/flood](http://www.kingcounty.gov/flood)

**King County 홍수 경고 센터**  
206-296-8200 또는 1-800-945-9263

**King County 주택 수리 프로그램**  
저소득 유자격의 주택소유자를 위해 필요한 중요 주택 수리에 대한 자금 제공.  
206-263-9095  
[www.kingcounty.gov/housingrepairs](http://www.kingcounty.gov/housingrepairs)

**King County** 응급 관리 사무실 - 대피소 정보  
206-296-3830

**King County** 도로 24시간 핫라인  
206-296-8100 또는 1-800-KC-Roads  
[www.kingcounty.gov/roadalert](http://www.kingcounty.gov/roadalert)

**King County** 도로 경고  
[www.kingcounty.gov/roadalert](http://www.kingcounty.gov/roadalert)

**지하철 교통 상황**  
[www.kingcounty.gov/metro](http://www.kingcounty.gov/metro)

**국가 홍수 보험 프로그램**  
1-888-379-9531  
[www.floodsmart.gov](http://www.floodsmart.gov)

**공중 보건 - 시애틀 및 King County - 오수 정화조 및 우물 문제**  
206-296-4932

**동절기 눈바람 대비**  
[www.takewinterbystorm.org](http://www.takewinterbystorm.org)

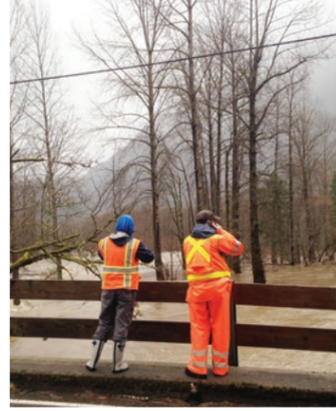
**King County** 하천을 팔로우하세요  
FACEBOOK & TWITTER @KCDNRP @KCFloodDistrict



**모래자루 채우는 방법**  
국가 홍수 보험 프로그램에 의하면 1,000 평방피트의 주택에 1인의 홍수는 약 \$10,600 상당의 피해를 일으킬 수 있습니다. 모래자루를 사용하여 홍수 장벽을 만들고 물길을 돌려서 소유지를 보호하십시오. 모래자루 재료와 공급품은 하드웨어 스토어에서 미리 구입할 수 있습니다. 홍수 중에 King County 홍수 경고 센터에 전화하셔서 어디에 무료 응급 모래자루 공급품이 있는지 알아보십시오. 모래자루에 대한 사용 설명과 위치는 [www.kingcounty.gov/floodservices](http://www.kingcounty.gov/floodservices)를 참고하십시오.

# King County 홍수 경고 단계

- 1 단계: 일반적으로 홍수가 발생하지 않습니다. 킹 카운티 직원들은 발생 가능한 홍수를 경계합니다.
- 2 단계: 작은 홍수. 킹 카운티 홍수 경고 센터가 열리고 직원들이 연락 가능하게 됩니다. 24시간 지원을 제공합니다.
- 3 단계: 일반적 홍수. 킹 카운티 홍수 순찰관이 직접 제방과 같은 홍수 보호 시설을 모니터하기 위해 급파됩니다.
- 4 단계: 심각한 홍수. 홍수 순찰관이 계속 상황을 모니터하고



## 강별 예상 홍수 영향력

강	2 단계	3 단계	4 단계
<b>T</b> <b>Tolt River</b> <i>Carnation</i> 시 근처의 흐름	<b>3,500 cfs</b> San Souci 지역의 주택에 접근할 수 없음. 353rd Avenue NE에 측면 수로가 도로를 통과하는 곳에서 수심이 깊고 유속이 빠를 수 있음. NE 3rd Street 근처의 Snoqualmie Valley Trail 다리와 Highway 203 사이의 남쪽 제방의 둑이 침수될 수 있음.	<b>5,000 cfs</b> San Souci 지역의 353rd Avenue NE의 물 속도를 비롯한 수위의 증가. 수위가 San Souci 근처의 Tolt River Road NE를 가로지름. 323rd Place NE 근처 Snoqualmie Valley Trail 교각과 Highway 203 교각 사이의 남쪽 제방의 둑에 침수 증가 및 주택지 범람 가능.	<b>8,500 cfs</b> 제방이 Carnation 시 근처에 차오름. 323rd Place NE 근처의 Snoqualmie Valley Trail 교각과 Highway 203 교각 사이의 남쪽 강둑의 누수가 NE 32nd Street를 가로질러 나가게 됨. Tolt River Road NE/361st Avenue NE의 상류 지역과 Carnation 시의 동쪽 경계선 사이에 수로가 변경될 수 있음.
<b>S</b> <b>Snoqualmie River</b> 북의 합계, <b>N</b> <b>M</b> 중간 및 <b>S</b> 남쪽 지류	<b>12,000 cfs</b> 저지대 홍수. 범람이 가능한 도로로 Neal Road SE, Reinig Road, West Snoqualmie River Road NE (Walker Road); Snoqualmie Meadowbrook Road 및 Mill Pond Road가 포함됨.	<b>20,000 cfs</b> Snoqualmie Valley 전역에 다양한 깊이의 범람이 발생함. 범람이 가능한 도로에는 Fall City-Carnation Road, Tolt Hill Road 및 Novelty Flats Road가 포함됨.	<b>38,000 cfs</b> 일부 주거 지역에 빠른 유속 및 주택의 범람의 위험이 발생할 수 있다. 범람이 가능한 도로에는 Woodinville-Duvall Road, Carnation-Duvall Road 및 Moon Valley Road가 있다.
<b>C</b> <b>Cedar River</b> <i>Landsburg</i> 근처의 흐름	<b>2,800 cfs</b> 156th Place SE 근처 Jones Road가 범람하고 폐쇄될 수 있음.	<b>4,200 cfs</b> Dorre Don Way 아래쪽과 Byers Road SE가 범람하여 폐쇄될 수 있음. 이 길들은 여러 거주민 지역을 접근하는 도로이며 이 지역에 갇히게 되며 대피시킬 필요가 있을 수 있음.	<b>5,000 cfs</b> Cedar Grove Road SE, Maxwell Road SE 및 Cedar Grove Road SE 인터섹션 근처의 SR-169를 포함한 추가 도로가 범람하여 폐쇄될 수 있음. Jan Road SE (SE 197th Street), SE 203rd Street, SE 206th Street, and SE 207th Street를 포함한 막다른 길들이 범람하여 폐쇄될 수 있음. 범람원에서 수심이 깊고 유속이 빠른 곳은 위험한 조건이 될 수 있음.
<b>G</b> <b>Green River</b> 측정 또는 예상 <i>Auburn</i> 시 근처의 흐름	<b>7,000 cfs</b> <i>Auburn</i> 시의 계속 상류에 저지대 범람.	<b>9,000 cfs</b> <i>Auburn</i> 의 계곡 상류 및 Mill Creek 분지 하류에 다양한 깊이의 홍수가 발생함. Southeast Green Valley Road 및 West Valley Road가 범람할 수 있음.	<b>12,000 cfs</b> 중요 홍수 제어 둑은 침수 및/또는 침투로 인한 지반 약화가 가능함.
<b>W</b> <b>White River</b> 물 방출 근원지 <i>Mud Mountain</i> 댐	<b>8,000 cfs</b> Red Creek 지역 거주민에게 도로 범람 및 깊은 수심이 발생할 수 있음. Pacific 시에 제방 범람이 발생할 수 있음.	<b>10,000 cfs</b> Red Creek 지역 거주민들은 위험하게 높은 유속, 파편 흐름 및 거주지 홍수를 경험할 수 있음. Pacific 시에 범람 제방이 발생할 수 있음.	<b>12,000 cfs</b> 하천 체제 전체에 위험하게 빠른 유속 및 파편 흐름이 발생할 수 있음. Pacific 시 및 Auburn 시 근처에 제방 범람이 발생할 것으로 보임. Enumclaw 시 근처의 물고기 부화장에 피해가 발생할 수 있음. 홍수로 Greenwater 근처의 Mud Mountain 댐의 SR-410 상류가 범람하게 될 것으로 보임.

# 강의 홍수 단계

강	1	2	3	4	최근 최고치	홍수 최고치*
<b>T</b> <b>Tolt River</b> <i>Carnation</i> 근처의 흐름	2,500 cfs	3,500 cfs	5,000 cfs	8,500 cfs	13,800 cfs 2009년 1월	17,400 cfs 1959년 12월
<b>S</b> <b>Snoqualmie River</b> 북부, <b>N</b> 중부 <b>M</b> 및 남부 <b>S</b> 분기점의 총합	6,000 cfs	12,000 cfs	20,000 cfs	38,000 cfs	54,110 cfs 2009년 1월	
<b>I</b> <b>Issaquah Creek</b> - Hobart 근처의 높이(단계) <i>Issaquah</i> 시에 의해 결정 강 수위(단계)에 기초	6.5 ft.	7.5 ft.	8.5 ft.	9.0 ft.	9.31 ft. 2006년 11월	
<b>C</b> <b>Cedar River</b> <i>Landsburg</i> 근처의 흐름	1,800 cfs	2,800 cfs	4,200 cfs	5,000 cfs	7,870 cfs 2009년 1월	14,200 cfs 1911년 11월
<b>G</b> <b>Green River</b> <i>Auburn</i> 근처의 측정 또는 예상 흐름	5,000 cfs	7,000 cfs	9,000 cfs	12,000 cfs	12,200 cfs 2006년 11월	28,100 cfs 1959년 11월
<b>W</b> <b>White River</b> <i>Mud Mountain</i> 댐에서부터 방출된 흐름	5,000 cfs	8,000 cfs	10,000 cfs	12,000 cfs	11,700 cfs 2009년 1월**	28,000 cfs 1933년 12월***

cfs = 초당 입방 피트 - 매 초당 특정 하천 위치에서 흐르는 물의 부피의 측정 단위(평방 피트)입니다. \* 대량의 댐 건설 이전. \*\* Mud Mountain 댐의 흐름 방출에 대한 미국 엔지니어 육군 부대 자료 기초. \*\*\* Buckley 근처의 화이트 강에서 보고.

# 홍수 이전, 발생 중 및 이후에

자세한 사항은 [www.kingcounty.gov/floodservices](http://www.kingcounty.gov/floodservices)를 참고하세요.



## 홍수 이전

- 홍수 위험을 이해하세요. 이 뉴스레터를 우편으로 받은 경우 귀하의 집 또는 소유지는 범람원에 있습니다. 자세한 사항은 다음을 확인하세요.
  - [www.kingcounty.gov/iMAP](http://www.kingcounty.gov/iMAP) 또는 206-477-4732로 통화.
  - [www.floodsmart.gov](http://www.floodsmart.gov) 또는 1-888-379-9531로 통화.
- 홍수 보험을 구입하세요. 표준 주택소유자 보험은 홍수에 의한 손실에 대한 보험을 포함하지 않으며 새 정책에서 필수 30일 대기 기간이 있습니다.
- 자신과 가족을 보호하세요.
  - 가족, 농장 또는 사업체의 비상 정책을 업데이트합니다.
  - 집 또는 사업체에서 고지대로 향하는 여러 경로를 알아둡니다.
  - 가족원들과 떨어지는 경우 만나는 장소를 선택합니다.
  - 지역 전화가 통화 중인 경에 전화할 다른 주에 사는 친구 또는 친척을 선택합니다.
  - 비상 키트를 만듭니다 (상자 참고).
  - 이웃들과 홍수에 대한 대비, 이전 경험 및 자신 또는 이웃들이 도움이 필요한 특별한 필요에 대해서 이야기합니다.
- 소유지를 홍수 위험에서 보호합니다.
  - 언제 그리고 어떻게 차량, 장비, 가축 또는 애완동물을 고지대로 이동할 것인지 알아둡니다.
  - 귀중품 및 가정용 화학제품을 홍수 수위보다 높은 곳에 보관합니다.
  - 지하 저장 탱크를 봉인하고 보호합니다.
  - 건물 하수 트랩에 체크 밸브를 설치하여 범람한 물이 하수를 통해 역류하는 것을 방지합니다.
  - 거리 배수관, 폭풍 배수구 및 플랩 게이트에서 낙엽 및 부스러기를 제거합니다.
  - 모래자루 재료와 공급품은 하드웨어 스토어에서 미리 구입할 수 있습니다. [www.kingcounty.gov/floodservices](http://www.kingcounty.gov/floodservices)에서 모래자루를 채우고 쌓는 방법 비디오를 보세요.

## 홍수 중에

- 걸거나 길을 건너거나 범람하는 지역을 통과해 운전하지 마십시오. 돌아가십시오. 물에 빠지지 마십시오.
- 범람하는 지역에서 차량이 멈추는 경우 차량을 가능한 빨리 버리고 안전한 곳으로 뒤돌아가십시오.
- King County 홍수 경고 센터에 전화하여 어디에 무료 비상 모래자루 공급품이 사용 가능한지 알아봅니다.
- 공공기관의 대피 알람에 대비하십시오. 대피하라고 하는 경우 즉시 움직이십시오. 지름길은 차단되었을 수 있으므로 권장하는 대피 경로를 따르십시오.
- 빠르게 불어오는 물로 인해 집 또는 건물에서 안전하게 나갈 수 없는 경우, 911에 도움을 요청하십시오. 그리고 높은 층 또는 지붕으로 이동하십시오. 따뜻한 방수 의류, 회중 전등, 핸드폰 및 휴대용 라디오를 가져 가십시오.
- 범람이 곧 일어나지만 시간이 있는 경우,
  - 주요 가스 밸브를 닫습니다.
  - 건물의 모든 기기를 주요 전력 스위치에 끕니다. 전기 장치가 건조한 장소에 있거나 자신이 마른 나무 위에서 고무 밀창 신발 및 고무 장갑을 착용하지 않은 경우 전기 장치를 만지지 마십시오.
  - 시간, 게이지 판독 및 지역 범람 수위와 같은 홍수 관련 통계를 기록하여 향후에 이 지역의 홍수를 이해하는 데 도움을 줍니다. 여기에는 집 또는 사업체에서 관찰한 내용이 포함됩니다.

## 홍수 이후에

- 집에 다시 들어가기 전에 잠재적인 구조적 손상, 잠재적 가스 누출, 전기 단선 및 전기가 통하는 전선을 주의하십시오.
- 사용하기 전에 안전을 위해 전문가가 난방 시스템, 전기 패널, 콘센트 및 가전 제품을 확인하게 하십시오. 가스 회사에 전화해서 다시 가스를 켜십시오.
- 가사 용품, 식품, 상수도 및 소유지의 안전한 청소 방법을 알아보세요.
- 손실을 기록으로 남기세요. 파손된 것을 사진 찍고 수리 비용을 기록합니다. 홍수 손실 청구를 위해 보험 에이전트에게 연락합니다.
- 집 또는 손상된 구조물에서 가장 높은 수위 지점을 표시합니다.
- 물이 찼던 지하에서 물을 단계적으로 (하루에 1/3 정도) 배수하여 구조적 손상을 피합니다.
- 모래자루를 적절하게 제거하고 처분합니다.
- 지역 뉴스 방송국에서 재난 지원 및 등록 절차 관련 업데이트를 확인합니다.



## 비상 키트 공급품

- 배터리 또는 크랭크로 작동하는 라디오 및 여분의 배터리.
- 응급품 및 호각.
- 회중전등과 여분의 배터리.
- 플라스틱 백에서 중요한 문서의 사본 (운전면허증, 보험 정보, 가족 은행 및 기타 연락처 정보).
- 가족과 애완동물을 위한 여러 날 동안 소비할 양의 물 및 쉽게 상하지 않는 음식.
- 따뜻한 의류, 견고한 신발/장화 및 담요.
- 개인 위생 및 위생 용품.
- 처방전 약품.
- 어린이를 안심시킬 수 있는 물건(담요, 책, 장난감).

## 범람원 보호에서 해야 할 것과 하지 말 것

- 처음부터 적절하게 건축합니다. 개발은 범람원을 보호하기 위해 규정을 따릅니다. 건물, 건축 수리 또는 개선, 경사 완화, 굴착 및 성토는 모두 허가가 필요합니다. 기존 구조물의 가치의 50%를 초과하는 수리 또는 개선은 홍수 보호가 필요하며 규제 표준을 충족해야 합니다. 건축을 시작하기 전에 또는 불법 개발을 보고하려면 King County의 허가 및 환경 검토 부서에 206-296-6600로 연락하거나 [www.kingcounty.gov/permits](http://www.kingcounty.gov/permits)를 방문하십시오.
- 불법 폐기물 방류를 보고하십시오. 화학물질, 쓰레기 및 가정용 가전제품 및 가구를 불법으로 방류하면 환경을 오염하고 홍수 배출구를 막을 수도 있습니다. 불법 폐기물 방류를 보고하려면 불법 폐기물 방류 핫라인 206-296-SITE (7483) 또는 수신자 부담 1-866-431-7483으로 연락하거나 [www.kingcounty.gov/dumping](http://www.kingcounty.gov/dumping)를 방문하십시오.
- 침수된 차량을 운전하지 마십시오. 매년 차량에서 세어나오는 엔진 오일 7백만 쿼트가 Puget 해협 유역으로 흘러가는 것으로 예측됩니다. 오일 및 기타 석유 제품은 야생 및 서식지를 파괴할 수 있습니다. 우천시에 빗물에 씻겨 나가는 석유 제품이 하천, 시내, 호수 및 Puget 해협으로 유입됩니다. 누출 수리에 관한 팀과 도움을 받을 수 있는 곳은 [www.fixcarleaks.org](http://www.fixcarleaks.org)를 참고하십시오.

기름이 세는 차를 운전하지 마세요



## 홍수 위험 퀴즈를 풀어보시겠습니까?

- 1 100년 범람원에 거주하십니까?
- 2 제방 뒤쪽에 거주하십니까?
- 3 수로 이주 지역에 거주하십니까?



우리가 어떻게 도와요?

위 질문에 "잘 모름"이라고 답변하신 경우, [www.kingcounty.gov/flood](http://www.kingcounty.gov/flood) 에서 다음 4 가지 방법을 확인하여 거주 지역에 영향을 주는 홍수 위험에 대한 더 자세한 정보를 얻으십시오.

King County의 전문가들이 전화로 특정 속성 검색 및 홍수 높이 인증서로 여러분을 돕습니다. 통화 206-477-4732

- 1 iMap - 수로학 정보 지도 레이어를 이용하여 홍수로, 100년 범람원, 강의 수로 이동 위험 지역 및 항공 사진을 보십시오.
- 2 FEMA 홍수 위험 지도 - 지역 FIRM(홍수 보험 등급 지도)를 검색하고 판독 방법을 배우고 지도 변경을 요청하세요.
- 3 홍수 사진 뷰어 - King County 홍수의 기록 사진을 검색합니다.
- 4 Cedar River에 관한 홍수 범람 뷰어 - Cedar River에 관련된 다양한 가능한 홍수 시나리오 및 관련 범람을 봅니다.