

2014-2015

ਫਲੌਡ ਅਪਡੇਟ

ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ (King County) ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਦਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਸੈਲਾਬ ਚੇਤਾਵਨੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸੈਲਾਬ ਚੇਤਾਵਨੀ ਜਾਣਕਾਰੀ



**ਫਲੌਡ ਕੰਟਰੋਲ
ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ
(Flood
Control
District)
ਵੱਲੋਂ ਸੰਦੇਸ਼:**

2007 ਵਿੱਚ ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਫਲੌਡ ਕੰਟਰੋਲ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ (King County Flood Control District) ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਤੋਂ ਹੁਣ ਤੱਕ, ਅਸੀਂ ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਸਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ, ਵਪਾਰਾਂ ਅਤੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀਆਂ ਨਾਲ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਕਰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੈਲਾਬਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਫਲੌਡ ਅਪਡੇਟ (Flood Update) ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੇਗਾ ਜਿਹੜੇ ਜ਼ਿੰਦਗੀਆਂ, ਸੰਪੱਤੀ ਅਤੇ ਵਪਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬਚਾ ਰਹੇ ਹਨ।

ਇਹ ਇੱਕ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਸੈਲਾਬ-ਸੰਬੰਧੀ ਨੁਕਸਾਨਾਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫੈਲਾਓ ਲਈ ਆਪਣੀ ਅਸਮਰਥਤਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਹਿਮ ਭੂਮਿਕਾ ਅਦਾ ਕਰਦੇ ਹੋ।

ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

ਸੈਲਾਬ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਲਈ ਸਾਈਨ-ਅੱਪ ਕਰੋ। ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰੇ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕਈ ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਇੱਕ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਕਿੱਟ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਿੱਚ ਕਾਲ ਕਰਨ ਲਈ, ਆਪਣੇ ਸਮੁੱਚੇ ਪਰਿਵਾਰ ਲਈ ਇੱਕ ਆਉਟ-ਆਫ-ਸਟੇਟ ਸੰਪਰਕ ਚੁਣੋ।

ਸੈਲਾਬ ਦੇ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਇੰਚ ਦੇ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ ਸੈਲਾਬ ਬੀਮਾ ਖਰੀਦੋ। ਘਰ ਮਾਲਕਾਂ ਅਤੇ ਕਿਰਾਏਦਾਰਾਂ ਦੇ ਮਿਆਰੀ ਬੀਮੇ ਵਿੱਚ ਸੈਲਾਬੀ ਨੁਕਸਾਨ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਆਪਣੀ ਸੰਪੱਤੀ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਰੇਤ ਦੀਆਂ ਬੇਰੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨਾਂ ਬਾਰੇ ਆਨਲਾਈਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ, ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਸਾਡਾ ਵੀਡੀਓ ਦੇਖੋ।

ਆਪਣੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਥਾਨ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਸੈਲਾਬ ਨਿਕਾਸ ਦੀ ਦੇਖ ਭਾਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਮਲਬੇ ਤੋਂ ਸਾਫ਼ ਰੱਖੋ। ਸੈਲਾਬ ਦਾ ਕਾਰਨ ਕੇਵਲ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਚੜ੍ਹਨਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਹ ਉਦੋਂ ਵੀ ਵਾਪਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਸੈਲਾਬ ਨਿਕਾਸ ਜਾਮ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਨੁਕਸਾਨਦਾਇਕ ਜਾਂ ਘਾਤਕ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਫਲੌਡ ਅਪਡੇਟ (Flood Update) ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੈ – ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।

ਤਿਆਰ ਰਹਿਣ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਢਲਣਾ। ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ (King County) ਵਿੱਚ – ਸਾਡੀਆਂ ਪਰੰਪਰਾਗਤ ਬਾਰਸਾਂ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਸਮੇਤ – ਸੈਲਾਬ ਦਾ ਆਉਣਾ “ਜ਼ੋਕਰ” ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਤੱਥ ਹੈ “ਕਦੇ”।

ਰੀਐਗਨ ਡੁਨਨ, ਚੇਅਰ (Reagan Dunn, Chair)

ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਫਲੌਡ ਕੰਟਰੋਲ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ (King County Flood Control District)

ਫਲੌਡ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ (Flood District) ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ www.kingcountyfloodcontrol.org ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।



ਦਰਿਆਈ
ਨਕਸ਼ਾ ਪੋਸਟਰ
ਅੰਦਰ
ਉਪਲਬਧ!

ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਫਲੌਡ ਕੰਟਰੋਲ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ (King County Flood Control District) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਵੇਰਵਾ:
ਤੁਹਾਡੇ ਨਜ਼ਦੀਕ ਸੈਲਾਬੀ ਜ਼ੋਨਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ।
ਵੇਰਵੇ ਇੱਥੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ www.kingcounty.gov/rivers

- 1 ਸਨੋਕੁਆਲਮੀ ਦਰਿਆ (Snoqualmie Basin)** – ਸਾਉਥ ਫੋਰਕ ਸਨੋਕੁਆਲਮੀ ਕੋਰੀਡੋਰ ਪਲਾਨ (South Fork Snoqualmie Corridor Plan) ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਨਾਲ 2016 ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਨਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਹੋਈ, ਅਤੇ ਇਹੋ ਜਿਹੀ ਇੱਕ ਹੋਰ ਪਲਾਨ – ਟੋਲਟ ਰਿਵਰ ਕੋਰੀਡੋਰ ਪਲਾਨ (Tolt River Corridor Action Plan) – ਜਾਰੀ ਹੈ।
- 2 ਸੀਡਰ ਦਰਿਆ (Cedar River)** – ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਸੰਪੂਰਨ ਹੋਇਆ ਰੇਨਬੋ ਬੈਂਡ (Rainbow Bend) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਨੀਵੇਂ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੇ ਵਾਸੀਆਂ ਲਈ ਸੈਲਾਬ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੀਡਰ ਰਿਵਰ ਟ੍ਰੇਲ (Cedar River Trail) ਅਤੇ ਐਸਆਰ 169 (SR 169) ਨੂੰ ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਿਟੀ ਆਫ ਰੈਂਟਨ (City of Renton) ਛੇਤੀ ਹੀ ਸੀਡਰ ਦਰਿਆ (Cedar River) ਦੇ ਮੂੰਹ ਵਿੱਚੋਂ ਦਰਿਆਈ ਅਵਸੇਸ ਹਟਾ ਕੇ ਵਿਲੀਅਮਜ਼ ਸਟ੍ਰੀਟ ਬ੍ਰਿਜ (Williams Street Bridge) ਵਿੱਚ ਛੱਡ ਦਵੇਗਾ, ਅਤੇ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਅਸਥਿਰ ਦਰਿਆਈ ਕੰਢੇ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰ ਦਵੇਗਾ। ਈਲੀਅਟ ਬ੍ਰਿਜ ਰੀਚ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ (Elliott Bridge Reach Project) ਸਟੇਟ ਰੂਟ 169 (State Route 169) ਅਤੇ ਸਾਉਥ ਈਸਟ ਜੋਨਜ਼ ਪਲੇਸ (Southeast Jones Place), ਅਤੇ 154 ਪਲੇਸ ਸਾਊਥੀਸਟ (154th Place Southeast) ਦੇ ਨੇੜੇ ਨੀਵੇਂ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸੈਲਾਬ ਜ਼ੋਨਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾ ਦਵੇਗਾ।
- 3 ਗ੍ਰੀਨ ਦਰਿਆ (Green River)** – 2015 ਵਿੱਚ, ਗ੍ਰੀਨ ਰਿਵਰ ਸਿਸਟਮ-ਵਾਈਡ ਇੰਪ੍ਰੂਵਮੈਂਟ ਫ੍ਰੇਮਵਰਕ (Green River System-Wide Improvement Framework (SWIF)) ਸੈਲਾਬਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕਤਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸੈੱਟ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰੇਗਾ। ਬ੍ਰਿਸਕੋ-ਡੇਸਿਮੋਨੇ ਲੈਵੀ ਸੈੱਟਬੈਕ (Briscoe-Desimone Levee Setback) ਅਤੇ ਲੋਅਰ ਰੱਸਲ ਰੋਡ (Lower Russell Road) ਵਰਗੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਐਸਡਬਲਿਊਆਈਐੱਫ (SWIF) ਦਾ ਇੱਕ ਭਾਗ ਹਨ। ਐਬਰਨ (Auburn) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਰੈਡਿੰਗਟਨ ਲੈਵੀ (Reddington Levee) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ 300 ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸੰਪੱਤੀਆਂ ਅਤੇ 275 ਵਪਾਰਕ ਸੰਪੱਤੀਆਂ ਦੀ 680 ਮਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦੀ ਇੱਕ ਸੰਯੁਕਤ ਕੀਮਤ ਸਮੇਤ ਸੈਲਾਬ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।
- 4 ਵਾਈਟ ਦਰਿਆ (White River)** – ਕਿੰਗ-ਪੀਅਰਸ ਕਾਉਂਟੀ ਲਾਈਨ (King-Pierce county line) ਦੇ ਨੇੜੇ ਲੋਅਰ ਵਾਈਟ ਰਿਵਰ (Lower White River) ਲਈ ਦੋ ਵੱਡੇ-ਪੱਧਰੀ, ਸੰਤੁਲਿਤ ਰਾਜਕੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਕੰਟਰੀਲਾਈਨ ਲੈਵੀ ਸੈੱਟਬੈਕ (Countyline Levee Setback) ਅਤੇ ਰਾਈਟ ਬੈਂਕ ਲੈਵੀ ਸੈੱਟਬੈਕ (Right Bank Levee Setback) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ, ਅੰਤ ਵਿੱਚ 150 ਏਕੜ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੇ ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਵਾਈਟ ਰਿਵਰ ਚੈਨਲ (White River channel) ਨਾਲ ਮੁੜ ਜੋੜਨਗੇ ਅਤੇ ਸਿਟੀ ਆਫ ਪੈਸਿਫਿਕ (City of Pacific) ਲਈ ਸੈਲਾਬਾਂ ਦੇ ਜ਼ੋਨਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਗੇ।

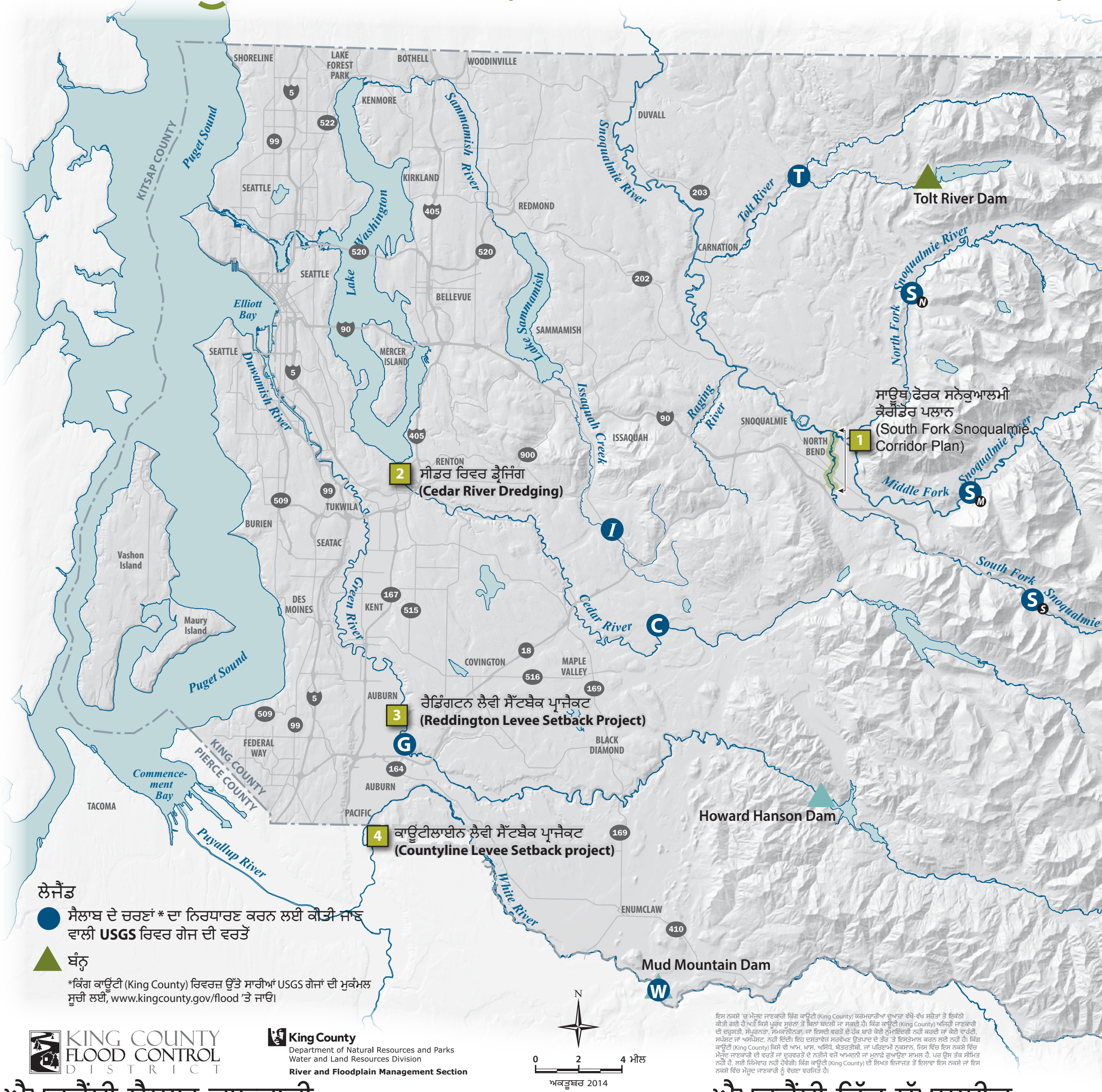
ਇਸ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ (King County) ਵਿੱਚ ਸੈਲਾਬਾਂ ਬਾਰੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਤਰਜਮਾਨ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕਰਨ ਲਈ 206-477-4812 'ਤੇ ਕਾਲ ਕਰੋ।

**King County
FLOOD
ALERT**

ਤੁਹਾਡੇ ਨੇੜੇ ਕਿਸੇ ਦਰਿਆ 'ਚ ਪਾਣੀ ਵਧਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ 'ਤੇ ਫੋਨ, ਟੈਕਸਟ ਸੁਨੇਹਿਆ ਜਾਂ ਈਮੇਲ ਰਾਹੀਂ ਸਵੈ-ਚਾਲਿਤ ਸੈਲਾਬ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਜ ਹੀ ਸਾਈਨ-ਅੱਪ ਕਰੋ।
www.kingcounty.gov/flood
206-477-4899

f ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ
ਰਿਵਰਸ
(King County Rivers)
ਨੂੰ Facebook ਅਤੇ Twitter
'ਤੇ ਫਾਲੋ ਕਰੋ।
(@KCDNRP @KCFloodDistrict)

ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਰਿਵਰਜ਼ (KING COUNTY RIVERS)



ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸੈਲਾਬ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਅਮੈਰਿਕਨ ਰੈਡ ਕ੍ਰਾਸ
206-323-2345 ਜਾਂ 360-377-3761
www.seattlredcross.org
ਸੈਲਾਬ ਲਈ ਤਿਆਰੀ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ
www.kingcounty.gov/floodservices
ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਫਲੋਡ ਅਲਰਟਸ
(King County Flood Alerts)
206-477-4899
www.kingcounty.gov/flood
ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਸੈਲਾਬ ਫਲੋਡ ਵਾਰਨਿੰਗ ਸੈਂਟਰ
(King County Flood Warning Center)
206-296-8200 ਜਾਂ 1-800-945-9263

ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਹਾਊਸਿੰਗ ਰਿਪੇਅਰ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ
ਘੱਟ-ਆਮਦਨ ਵਾਲੇ, ਯੋਗ ਘਰ-ਮਾਲਕਾਂ ਲਈ ਘਰ ਦੀ ਮੁੱਖ ਲੋੜੀਂਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਲਈ ਫੰਡਿੰਗ। 206-263-9095
www.kingcounty.gov/housingrepairs
ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਆਫਿਸ ਆਫ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ – ਸੈਲਟਰ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ
(King County Office of Emergency Management - Shelter Information)
206-296-3830
ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਰੋਡ 24/7 ਹੈਲਪਲਾਈਨ
(King County Road 24/7 Helpline)
206-296-8100 ਜਾਂ 1-800-KC-Roads
www.kingcounty.gov/roadalert
ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਰੋਡ ਅਲਰਟਸ
(King County Road Alerts)
www.kingcounty.gov/roadalert

ਮੈਟਰੋ ਟ੍ਰਾਂਸਿਟ ਡਿਸਰੱਪਸ਼ਨਜ਼
(Metro Transit Disruptions)
www.kingcounty.gov/metro
ਨੈਸ਼ਨਲ ਫਲੋਡ ਇੰਸ਼ੇਅਰੈਂਸ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ
1-888-379-9531
www.floodsmart.gov
ਪਬਲਿਕ ਹੈਲਥ – ਸੀਐਟਲ ਐਂਡ ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ – ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਐਂਡ ਵੈੱਲ ਪ੍ਰਾਬਲਮਜ਼
(Public Health - Seattle & King County - Septic Tank and Well Problems)
206-296-4932
ਟੇਕ ਵਿੰਟਰ ਬਾਇ ਸਟੋਰਮ
(Take Winter By Storm)
www.takewinterbystorm.org

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਕਿੱਟ ਸੱਪਲਾਈਜ਼

- ਬੈਟਰੀ ਜਾਂ ਕਰੈਂਕ-ਚਾਲਿਤ ਰੇਡੀਓ ਅਤੇ ਵਾਧੂ ਬੈਟਰੀਆਂ
- ਮੁਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸੀਟੀ
- ਵਾਧੂ ਬੈਟਰੀਆਂ ਵਾਲੀ ਫਲੈਸ਼ਲਾਈਟ
- ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਬੈਲੇ 'ਚ ਜ਼ਰੂਰੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਤੀਲਿਪੀਆਂ (ਡ੍ਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ, ਬੀਮਾ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਪਰਿਵਾਰਕ ਬੈਂਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੰਪਰਕ ਜਾਣਕਾਰੀ)
- ਤੁਹਾਡੇ ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਲਈ ਕਈ ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਅਤੇ ਖ਼ਰਾਬ ਨਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਭੋਜਨ
- ਗਰਮ ਕਪੜੇ, ਮਜ਼ਬੂਤ ਜੁੱਤੇ/ਬੂਟ ਅਤੇ ਕੰਬਲ
- ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸਾਫ਼-ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾਈ-ਸਬੰਧੀ ਪੂਰਤੀ
- ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਦਵਾਈਆਂ
- ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਅਰਾਮਦਾਇਕ ਚੀਜ਼ਾਂ (ਕੰਬਲ, ਕਿਤਾਬਾਂ, ਖਿਡੌਣੇ)



ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਦੇ ਸੈਲਾਬ ਚੇਤਾਵਨੀ ਚਰਣ

- ਚਰਣ 1:** ਸੈਲਾਬ ਆਮ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ। ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ (King County) ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਸੈਲਾਬ ਦੀ ਸੰਭਾਵੀ ਘਟਨਾ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਚਰਣ 2:** ਹਲਕਾ ਸੈਲਾਬ। ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਸੈਲਾਬ ਚੇਤਾਵਨੀ ਕੇਂਦਰ (King County Flood Warning Center) ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ 24 ਘੰਟੇ ਸਹਾਇਤਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨ ਲਈ ਉਸ 'ਚ ਕਰਮਚਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਚਰਣ 3:** ਸਧਾਰਨ ਸੈਲਾਬ। ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਸੈਲਾਬ ਗਸ਼ਤ ਸਟਾਫ਼ (King County Flood Patrol staff) ਨੂੰ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੈਲਾਬ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਬੰਧੀ ਸਹੂਲਤਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਬੰਨ੍ਹ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਚਰਣ 4:** ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਸੈਲਾਬ। ਸੈਲਾਬ ਗਸ਼ਤ ਕਰਮਚਾਰੀ ਹਾਲਾਤ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸੈਲਾਬ ਚੇਤਾਵਨੀ ਕੇਂਦਰ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਦਰਿਆ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਸੈਲਾਬ ਦੇ ਚਰਨ

ਦਰਿਆ	1	2	3	4	ਹਾਲ ਹੀ ਦਾ ਸਿਖਰ	ਸਿਖਰ ਸੈਲਾਬ *
T Tolt River ਕਾਰਨੇਸ਼ਨ (Carnation) ਦੇ ਨੇੜੇ ਵਹਾਅ	2,500 cfs	3,500 cfs	5,000 cfs	8,500 cfs	13,800 cfs ਜਨ. 2009	17,400 cfs ਦਿਸੰ. 1959
S Snoqualmie River Ⓐ ਉੱਤਰੀ, Ⓜ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਅਤੇ ⓐ ਦੱਖਣੀ ਫ਼ੋਰਕਸ ਦਾ ਜੋੜ	6,000 cfs	12,000 cfs	20,000 cfs	38,000 cfs	54,110 cfs ਜਨ. 2009	
I Issaquah Creek - ਹੋਬਾਰਟ (Hobart) ਦੇ ਨੇੜੇ ਦਰਿਆ ਦੀ ਉਚਾਈ (ਚਰਨ) ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਸਿਟੀ ਆਫ਼ ਇੱਸਾਕੁਆਹ (Issaquah) ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਉਚਾਈ (ਚਰਨ)	6.5 ft.	7.5 ft.	8.5 ft.	9.0 ft.	9.31 ft. ਨਵੰ. 2006	
C Cedar River ਲੈਂਡਸਬਰਗ (Landsburg) ਦੇ ਨੇੜੇ ਵਹਾਅ	1,800 cfs	2,800 cfs	4,200 cfs	5,000 cfs	7,870 cfs ਜਨ. 2009	14,200 cfs ਨਵੰ. 1911
G Green River ਐਬਰਨ (Auburn) ਦੇ ਨੇੜੇ ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ ਜਾਂ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਵਹਾਅ	5,000 cfs	7,000 cfs	9,000 cfs	12,000 cfs	12,200 cfs ਨਵੰ. 2006	28,100 cfs ਨਵੰ. 1959
W White River ਮਡ ਮਾਉਨਟੇਨ ਡੈਮ ਤੋਂ ਛੱਡਿਆ ਗਿਆ ਵਹਾਅ	5,000 cfs	8,000 cfs	10,000 cfs	12,000 cfs	11,700 cfs ਜਨ. 2009**	28,000 cfs ਦਿਸੰ. 1933***

cfs = ਘਣ ਫੁੱਟ ਪ੍ਰਤੀ ਸੈਕਿੰਡ – ਇਕ ਸੈਕਿੰਡ ਵਿੱਚ ਦਰਿਆ ਦੀ ਕਿਸੇ ਖ਼ਾਸ ਥਾਂ ਤੋਂ ਵਗਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਘਣਫੁੱਟ (ਘਣ ਫੁੱਟ 'ਚ) ਦਾ ਮਾਪ।

* ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬੰਨ੍ਹ ਬਣਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ।

** ਮਡ ਮਾਉਨਟੇਨ ਡੈਮ (Mud Mountain Dam) ਤੋਂ ਛੱਡੇ ਗਏ ਵਹਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਯੂ.ਐੱਸ. ਆਰਮੀ ਕੋਰ ਆਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਸ ਡੇਟਾ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ।

*** ਬੱਕਲੀ (Buckley) ਦੇ ਨੇੜੇ ਵਾਈਟ ਦਰਿਆ (White River) 'ਤੇ ਸੂਚਿਤ।

ਦਰਿਆ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸੈਲਾਬ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਅਸਰ

ਦਰਿਆ	ਚਰਣ 2	ਚਰਣ 3	ਚਰਣ 4
T Tolt River ਸਿਟੀ ਆਫ਼ ਕਾਰਨੇਸ਼ਨ (Carnation) ਦੇ ਨੇੜੇ ਵਹਾਅ	3,500 cfs ਸੈਨ ਸੂਚੀ (San Souci) ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਘਰ ਨਾ ਪਹੁੰਚਣਯੋਗ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ; ਜਿੱਥੇ ਸਾਈਡ ਚੈਨਲਸ ਸੜਕ ਤੋਂ ਲੰਘਦੇ ਹਨ, ਉੱਥੇ 353ਵੇਂ ਐਵੇਨਿਯੂ ਐਨਈ (353rd Avenue NE) ਪਾਣੀ ਦੀ ਵੱਧ ਡੂੰਘਾਈ ਅਤੇ ਰਫ਼ਤਾਰ ਦਾ ਸਾਮ੍ਹਣਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸਨੋਕੁਆਲਮੀ ਵੈਲੀ ਟ੍ਰੇਲ (Snoqualmie Valley Trail) ਪੁਲ ਅਤੇ ਐਨਈ 3 ਗਲੀ (NE 3rd Street) ਦੇ ਨੇੜੇ ਹਾਈਵੇ 203 (Highway 203) ਪੁਲ ਦੇ ਦਰਿਆਨ ਦੱਖਣੀ ਤਟ 'ਤੇ ਬੰਨ੍ਹ ਪਾਣੀ ਰਿਸਣ ਦਾ ਸਾਮ੍ਹਣਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।	5,000 cfs ਸੈਨ ਸੂਚੀ (San Souci) ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 353ਵੇਂ ਐਵੇਨਿਯੂ ਐਨਈ (353rd Avenue NE) ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਾਧੂ ਡੂੰਘਾਈ ਅਤੇ ਰਫ਼ਤਾਰ; ਸੈਨ ਸੂਚੀ (San Souci) ਖੇਤਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਟੋਲਟ ਦਰਿਆ ਮਾਰਗ ਐਨਈ (Tolt River Road NE) ਦੇ ਪਾਰ ਪਾਣੀ। ਸਨੋਕੁਆਲਮੀ ਵੈਲੀ ਟ੍ਰੇਲ (Snoqualmie Valley Trail) ਪੁਲ ਅਤੇ 323ਵੇਂ ਪਲੇਸ ਐਨਈ (323rd Place NE) ਦੇ ਨੇੜੇ ਹਾਈਵੇ 203 (Highway 203) ਪੁਲ ਦੇ ਦਰਿਆਨ ਦੱਖਣੀ ਤਟ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਬੰਨ੍ਹ 'ਤੇ ਵਾਧੂ ਪਾਣੀ ਰਿਸਣਾ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਘਰ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਣਾ।	8,500 cfs ਕਾਰਨੇਸ਼ਨ (Carnation) ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਾਣੀ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਨੋਕੁਆਲਮੀ ਵੈਲੀ ਟ੍ਰੇਲ (Snoqualmie Valley Trail) ਪੁਲ ਅਤੇ 323ਵੇਂ ਪਲੇਸ ਐਨਈ (323rd Place NE) ਦੇ ਨੇੜੇ ਹਾਈਵੇ 203 (Highway 203) ਪੁਲ ਦੇ ਦਰਿਆਨ ਦੱਖਣੀ ਤਟ 'ਤੇ ਬੰਨ੍ਹ ਪਾਣੀ ਰਿਸਣ ਦੇ ਵਹਾਅ ਐਨਈ 32ਵੀਂ ਸਟ੍ਰੀਟ (NE 32nd Street) ਦੇ ਪਾਰ ਵਗ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਟੋਲਟ ਦਰਿਆ ਮਾਰਗ ਐਨਈ (Tolt River Road NE) ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੇ ਉਲਟ ਹੱਦ/361ਵੇਂ ਐਵੇਨਿਯੂ ਐਨਈ (361st Avenue NE) ਅਤੇ ਕਾਰਨੇਸ਼ਨ (Carnation) ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਪੂਰਬੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਦਰਿਆਨ ਚੈਨਲ ਦੇ ਬਦਲਾਵ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।
S Snoqualmie River Ⓐ ਉੱਤਰੀ, Ⓜ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਅਤੇ ⓐ ਦੱਖਣੀ ਫ਼ੋਰਕਸ ਦਾ ਜੋੜ	12,000 cfs ਹੇਠਲੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਭਰਨਾ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਨੀਲ ਰੋਡ ਐੱਸਈ (Neal Road SE); ਰੀਨਿੰਗ ਰੋਡ (Reinig Road) ਵੈਸਟ ਸਨੋਕੁਆਲਮੀ ਰਿਵਰ ਰੋਡ ਐਨਈ (ਵਾਕਰ ਰੋਡ) (Snoqualmie River Road NE (Walker Road); ਸਨੋਕੁਆਲਮੀ ਮੀਡੋਬ੍ਰੁਕ ਰੋਡ (Snoqualmie Meadowbrook Road); ਅਤੇ ਮਿੱਲ ਪੌਂਡ ਰੋਡ (Mill Pond Road) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।	20,000 cfs ਪੂਰੀ ਸਨੋਕੁਆਲਮੀ ਵੈਲੀ (Snoqualmie Valley) ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਡੂੰਘਾਈ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਭਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਫਾਲ ਸਿਟੀ-ਕਾਰਨੇਸ਼ਨ ਰੋਡ (Fall City-Carnation Road); ਟੋਲਟ ਹਿੱਲ ਰੋਡ (Tolt Hill Road); ਅਤੇ ਨੋਵਲਟੀ ਫਲੈਟਸ ਰੋਡ (Novelty Flats Road) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।	38,000 cfs ਕੁਝ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਤੇਜ਼ ਰਫ਼ਤਾਰਾਂ ਅਤੇ ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਭਰਨ ਦਾ ਸਾਮ੍ਹਣਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਵੂਡਵਿਲ-ਡੂਵਾਲ ਰੋਡ (Woodinville-Duvall Road), ਕਾਰਨੇਸ਼ਨ-ਡੂਵਾਲ ਰੋਡ (Carnation-Duvall Road), ਅਤੇ ਮੂਨ ਵੈਲੀ ਰੋਡ (Moon Valley Road) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
C Cedar River ਲੈਂਡਸਬਰਗ (Landsburg) ਦੇ ਨੇੜੇ ਵਹਾਅ	2,800 cfs 156ਵੀਂ ਪਲੇਸ ਐੱਸਈ (156th Place SE) ਦੇ ਨੇੜੇ ਜੋਨਸ ਰੋਡ (Jones Road) 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।	4,200 cfs ਲੋਅਰ ਡੌਰੇ ਡੌਨ ਵੇ (Lower Dorre Don Way) ਅਤੇ ਬਾਇਅਰਸ ਰੋਡ ਐੱਸਈ (Byers Road SE) 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸੜਕਾਂ ਕਈ ਇਲਾਕਿਆਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਵਸਨੀਕ ਫਸ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉੱਥੋਂ ਕੱਢਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ।	5,000 cfs ਹੋਰ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀਡਰ ਗ੍ਰੋਵ ਰੋਡ ਐੱਸਈ, ਮੈਕਸਵੈਲ ਰੋਡ ਐੱਸਈ (Maxwell Road SE) ਅਤੇ ਸੀਡਰ ਗ੍ਰੋਵ ਰੋਡ ਐੱਸਈ (Cedar Grove Road SE) ਦੇ ਚੌਕ ਦੇ ਨੇੜੇ ਐੱਸਆਰ-169 (SR-169) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਰਸਤਾ ਬੰਦ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਜੈਨ ਰੋਡ ਐੱਸਈ (ਐੱਸਈ 197ਵੀਂ ਸਟ੍ਰੀਟ) (Jan Road SE (SE 197th Street), ਐੱਸਈ 203ਵੀਂ ਸਟ੍ਰੀਟ (SE 203rd Street), ਐੱਸਈ 206ਵੀਂ ਸਟ੍ਰੀਟ (SE 206th Street), ਅਤੇ ਐੱਸਈ 207 ਵੀਂ ਸਟ੍ਰੀਟ (SE 207th Street) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਤੇਜ਼ ਅਤੇ ਡੂੰਘੇ ਵਹਾਅ ਪੂਰੇ ਤਰਾਈਂ-ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹਾਲਾਤ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
G Green River ਸਿਟੀ ਆਫ਼ ਐਬਰਨ (City of Auburn) ਦੇ ਨੇੜੇ ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ ਜਾਂ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਵਹਾਅ	7,000 cfs ਐਬਰਨ ਸ਼ਹਿਰ (City of Auburn) ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੇ ਉਲਟ ਵਾਦੀ ਵਿੱਚ ਹੇਠਲੇ ਇਲਾਕਿਆਂ 'ਚ ਪਾਣੀ ਭਰਨਾ।	9,000 cfs ਐਬਰਨ (Auburn) ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੇ ਉਲਟ ਵਾਦੀ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਮਿੱਲ ਕ੍ਰੀਕ ਬੇਸਿਨ (Mill Creek Basin) ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਡੂੰਘਾਈ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਭਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਊਥਈਸਟ ਗ੍ਰੀਨ ਵੈਲੀ ਰੋਡ (Southeast Green Valley Road) ਅਤੇ ਵੈਸਟ ਵੈਲੀ ਰੋਡ (West Valley Road) 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ।	12,000 cfs ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੈਲਾਬ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਬੰਨ੍ਹ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਰਿਸਾਵ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਉਹ ਸਿੱਜਣ ਕਰਕੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।
W White River ਮਡ ਮਾਉਨਟੇਨ ਡੈਮ (Mud Mountain Dam) ਤੋਂ ਛੱਡਿਆ ਗਿਆ ਵਹਾਅ	8,000 cfs ਰੈੱਡ ਕ੍ਰੀਕ (Red Creek) ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਪਾਣੀ ਭਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਉੱਚੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਸਾਮ੍ਹਣਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪੈਸਿਫਿਕ (Pacific) ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਤਟ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਪਾਣੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।	10,000 cfs ਰੈੱਡ ਕ੍ਰੀਕ (Red Creek) ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਤੇਜ਼ ਰਫ਼ਤਾਰਾਂ, ਮਲਬਾ ਵਗਣ ਅਤੇ ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਣ ਦਾ ਸਾਮ੍ਹਣਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪੈਸਿਫਿਕ ਸ਼ਹਿਰ (City of Pacific) ਵਿੱਚ ਤਟ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਪਾਣੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।	12,000 cfs ਪੂਰੇ ਦਰਿਆ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਤੇਜ਼ ਰਫ਼ਤਾਰਾਂ ਅਤੇ ਮਲਬੇ ਦਾ ਵਹਾਅ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪੈਸਿਫਿਕ (Pacific) ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਐਬਰਨ (Auburn) ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਾਣੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਸਿਟੀ ਆਫ਼ ਇਨਮਕਲੋ (Enumclaw) ਦੇ ਨੇੜੇ ਫਿਸ ਹੋਚਰੀ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਗ੍ਰੀਨਵਾਟਰ (Greenwater) ਦੇ ਨੇੜੇ ਮਡ ਮਾਉਨਟੇਨ ਡੈਮ (Mud Mountain Dam) ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੇ ਉਲਟ ਐੱਸਆਰ-410 (SR-410) ਵਿੱਚ ਸੈਲਾਬ ਦਾ ਪਾਣੀ ਵਧਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

ਆਪਣੇ ਜੋਖਮ ਬਾਰੇ ਜਾਣੋ

ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ, ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
ਸੈਲਾਬ ਅਟੱਲ ਹੈ, ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ।

ਤੁਸੀਂ ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ (King County) ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਇਦ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਸੈਲਾਬ ਦਾ ਤਜਰਬਾ ਹਾਸਲ ਕਰ ਚੁੱਕੇ ਹੋਵੋਗੇ। ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਥੇ ਬਗ਼ੈਰ ਕਿਸੇ ਘਟਨਾ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਰਹੇ ਹੋਵੋਗੇ। (ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਵਿੱਚ (King County) ਫੈਡਰਲ ਤੌਰ 'ਤੇ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੈਲਾਬ ਬਿਪਤਾ 2012 ਸੀ।) ਪਰ ਇਹ ਤੱਥ ਸੈਲਾਬ ਬਾਰੇ ਹੈ। ਮੌਸਮ ਸੰਬੰਧੀ ਭਵਿੱਖਵਾਦੀਆਂ, ਪੂਰਵ-ਅਨੁਮਾਨ, ਅਤੇ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਪਰ ਮੁੱਕਦੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸੈਲਾਬਾਂ ਦਾ ਆਉਣਾ ਗੈਰ-ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਹੈ।

ਇਸਲਈ ਸੈਲਾਬਾਂ ਦੇ ਜੋਖਮਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਬਾਰੇ ਆਪਣੀ ਜਿੰਨੀ ਵੱਧ ਸਮਝ ਰੱਖ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਉਨੀ ਹੀ ਵਧੀਆ ਤੁਸੀਂ ਤਿਆਰੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

kingcounty.gov/flood ਉੱਤੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਚਾਰ ਤਰੀਕੇ ਇਹ ਹਨ:

- **ਆਈਮੈਪ (iMap)** – ਇਸ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਮੈਪਿੰਗ ਟੂਲ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਪਾਰਸਲ ਅਤੇ ਸਥਾਪਤ ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਡੇਟਾ ਦੇਖੋ। ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰ, 100-ਸਾਲਾ ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰ, ਦਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਚੈਨਲ ਮਾਈਗ੍ਰੇਸ਼ਨ ਜੋਖਮ ਖੇਤਰ ਅਤੇ 2009 ਅਤੇ ਇਸਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀਆਂ ਅਸਮਾਨੀ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੇਖੋ।
- **ਫੀਮਾ ਫਲੱਡ ਹੈਜ਼ਰਡ ਮੈਪਸ (FEMA Flood Hazard Maps)** – ਸਥਾਨਕ ਸੈਲਾਬ ਬੀਮਾ ਦਰਾਂ ਲੱਭੋ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨਾ ਸਿੱਖੋ, ਜਾਂ ਨਕਸ਼ੇ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕਰੋ।
- **ਫਲੱਡ ਫੋਟੋ ਵਿਊਅਰ (Flood photo viewer)** – ਆਪਣੇ ਇਲਾਕੇ ਲਈ ਜਾਂ ਪੂਰੇ ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ (King County) ਲਈ ਸੈਲਾਬ ਦੀਆਂ ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੇਖੋ।
- **ਫਲੱਡ ਇੰਫੰਡੇਸ਼ਨ ਵਿਊਅਰ (Flood inundation viewer)** – ਸੀਡਰ ਦਰਿਆ (Cedar River) ਦੇ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਸੈਲਾਬ ਦੀਆਂ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਸੀਮਾ ਦੇਖਣ ਲਈ ਇਸ ਟੂਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਮੁਢਲਾ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਮੇਂ ਕੇਵਲ ਸੀਡਰ ਦਰਿਆ (Cedar River) ਦਾ ਹੀ ਡੇਟਾ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।

ਸਹਾਇਤਾ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ? ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਸੰਪੱਤੀ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਕੀ ਤੁਹਾਡੀ ਸੰਪੱਤੀ ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਫੀਮਾ ਐਲੀਵੇਸ਼ਨ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟਸ (FEMA Elevation Certificates) ਬਾਰੇ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ 206-477-4732 ਉੱਤੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

3 ਕੁਦਰਤੀ ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਦੇ 3 ਢੰਗ

ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਬੰਧਤ ਕਰਨ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਢੰਗ ਹਨ। ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰ ਪਾਣੀ ਭਰਨ ਦੀ ਬਰੰਬਾਰਤਾ, ਤੀਖਣਤਾ ਅਤੇ ਮਿਆਦ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਨਸਾਨਾਂ ਅਤੇ ਸੰਪੱਤੀ ਦੇ ਜੋਖਮ ਘਟਦੇ ਹਨ। ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰ ਸਾਡੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਦੀ ਭਰਪਾਈ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਲਈ ਰਹਿਣ ਦੀ ਥਾਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਿਹਮਮੰਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਥਾਨ ਦੇ ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਤਿੰਨ ਢੰਗ ਇਹ ਹਨ।

1. **ਅਰੰਭ ਤੋਂ ਹੀ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰੋ।** ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰਾਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਾਰਜ-ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ, ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤ੍ਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਮਾਰਤ, ਉਸਾਰੀ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਜਾਂ ਸੁਧਾਰ, ਗ੍ਰੇਡਿੰਗ, ਖੁਦਾਈ ਅਤੇ ਭਰਾਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਲਈ ਇਜਾਜ਼ਤ ਲੈਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਮੌਜੂਦਾ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਕੀਮਤ ਦੇ 50 ਫ਼ੀਸਦੀ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੁਰੰਮਤ ਜਾਂ ਸੁਧਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸੈਲਾਬ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ ਅਤੇ ਨੇਮੀ ਮਿਆਰਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਸੰਪੱਤੀ ਉੱਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਦੇਣ ਲਈ, ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਆਫ਼ ਪਰਮਿਟਿੰਗ ਐਂਡ ਐਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟ ਰੀਵਿਊ (Department of Permitting and Environmental Review) ਨਾਲ 206-296-6600 ਉੱਤੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ ਜਾਂ www.kingcounty.gov/permits ਉੱਤੇ ਜਾਓ।
2. **ਗ਼ੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਮਲਬੇ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਦਿਓ।** ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਘਰੇਲੂ ਕੂੜਾ-ਕਰਕਟ, ਉਪਕਰਣ ਅਤੇ ਫਰਨੀਚਰ, ਗ਼ੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਮਲਬਾ ਸਾਡੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਦੂਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੈਲਾਬ-ਮਾਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਘਨ ਵੀ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਗ਼ੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਮਲਬੇ ਬਾਰੇ ਸੂਚਨਾ ਦੇਣ ਲਈ ਇੱਲੀਗਲ ਡੰਪਿੰਗ ਹੋਟਲਾਈਨ (Illegal Dumping Hotline) ਨਾਲ 206-296-SITE (7483) ਉੱਤੇ; ਟੈਲ-ਫ੍ਰੀ 1-866-431-7483 ਉੱਤੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ; ਜਾਂ www.kingcounty.gov/dumping ਉੱਤੇ ਜਾਓ।
3. **ਰਿਸਾਵ ਦੌਰਾਨ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਓ।** ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਤੇਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਾਹਨ ਤਰਲ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਅਤੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਵਾਹਨ ਹਰ ਸਾਲ ਐਸਤਨ 7 ਮਿਲੀਅਨ ਕੁਆਰਟਜ਼ ਮੋਟਰ ਆਇਲ ਦਾ ਰਿਸਾਵ ਪਿਊਗੇਟ ਸਾਊਂਡ ਵਾਟਰਸ਼ੈੱਡ (Puget Sound watershed) ਵਿੱਚ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਮੀਂਹ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਸੈਲਾਬੀ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਵਾਹ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੂਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਦਰਿਆਵਾਂ, ਝੀਲਾਂ ਅਤੇ ਪਿਊਗੇਟ ਸਾਊਂਡ ਵਿੱਚ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਰਿਸਾਵ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ, ਨੁਸਖੇ ਅਤੇ ਹਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ www.fixcarleaks.org ਉੱਤੇ ਜਾਓ।



ਸੈਲਾਬ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਦੌਰਾਨ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵੇਰਵੇ ਇੱਥੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ www.kingcounty.gov/floodservices

ਸੈਲਾਬ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ

- ✓ ਆਪਣੇ ਜੋਖਮ ਬਾਰੇ ਜਾਣੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਕਿਤਾਬਚਾ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ ਜਾਂ ਸੰਪੱਤੀ ਇੱਕ ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਇਹ ਜਾਣਨ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਤੁਹਾਡੀ ਸੰਪੱਤੀ ਇੱਕ ਤਰਾਈ-ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਇੱਥੇ ਜਾਓ:
 - www.kingcounty.gov/iMAP ਜਾਂ ਕਾਲ ਕਰੋ 206-477-4732
 - www.floodsmart.gov ਜਾਂ ਕਾਲ ਕਰੋ 1-888-379-9531
- ✓ ਸੈਲਾਬ ਬੀਮਾ ਖਰੀਦੋ। ਘਰ ਮਾਲਕਾਂ ਦੇ ਮਿਆਰੀ ਬੀਮੇ ਵਿੱਚ ਸੈਲਾਬ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਨੁਕਸਾਨ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਨਵੀਆਂ ਪਾਲਸੀਆਂ ਵਿੱਚ 30-ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਮਿਆਦ ਹੈ।
- ✓ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰੋ:
 - ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ, ਖੇਤ ਜਾਂ ਵਪਾਰ ਲਈ ਐਮਰੈਂਸੀ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਨਵਾਂ ਕਰੋ।
 - ਆਪਣੇ ਘਰ ਜਾਂ ਵਪਾਰਕ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਉੱਚੀ ਥਾਂ ਤੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਸਤੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣੋ।
 - ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਵੱਖਰੇ ਹੋਣ 'ਤੇ ਮਿਲਣ ਦੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੋ।
 - ਸਥਾਨਕ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਅਸਤ ਹੋਣ 'ਤੇ ਕਾਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸੇ ਬਾਹਰਲੇ ਸੰਪਰਕ ਨੂੰ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕਰੋ।
 - ਇੱਕ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਕਿੱਟ ਤਿਆਰ ਕਰੋ। (ਚੈਂਕਲਿਸਟ ਲਈ ਅੰਦਰ ਦੇਖੋ)।
 - ਸੈਲਾਬ ਲਈ ਤਿਆਰੀ, ਪਿਛਲੇ ਤਜਰਬਿਆਂ ਅਤੇ ਖ਼ਾਸ ਮਦਦ ਦੀ ਕਿਸੇ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਗੁਆਂਢੀਆਂ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਬਾਰੇ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰੋ।
- ✓ ਆਪਣੀ ਸੰਪੱਤੀ ਨੂੰ ਸੈਲਾਬ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਬਚਾਓ:
 - ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ, ਉਪਕਰਨਾਂ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਜਾਂ ਪਾਲਤੂਆਂ ਨੂੰ ਉੱਚੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਕਿਵੇਂ ਅਤੇ ਕਦੋਂ ਲੈਕੇ ਜਾਣਾ ਹੈ।
 - ਕੀਮਤੀ ਸਮਾਨ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਰਸਾਇਣਾਂ ਨੂੰ ਸੈਲਾਬ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਰੱਖੋ।
 - ਭੂਮੀਗਤ ਸਟੋਰੇਜ ਟੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਸੀਲਬੰਦ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰੋ।
 - ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੇਤ ਅਤੇ ਰੇਤ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਹਾਸਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਸਿਖੋ।
 - ਸੈਲਾਬ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੀਵਰ ਦੀਆਂ ਨਾਲੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਇਮਾਰਤ ਦੇ ਸੀਵਰ ਟ੍ਰੈਪਸ ਵਿੱਚ ਚੈੱਕ-ਵਾਲਵ ਲਗਾਓ।
 - ਸੜਕ ਦੇ ਨਾਲਿਆਂ, ਸਟੋਰਮ ਗ੍ਰੇਟਸ ਅਤੇ ਫਲੈਪ ਗੇਟਸ ਨੂੰ ਪੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਮਲਬੇ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਰੱਖੋ।

ਸੈਲਾਬ ਦੇ ਦੌਰਾਨ

- ✓ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਨਾ ਚੱਲੋ, ਨਾ ਲੰਘੋ ਜਾਂ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਓ। ਵਾਪਸ ਮੁੜ ਜਾਓ। ਡੁੱਬੇ ਨਾ।
- ✓ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਕਿਸੇ ਪਾਣੀ ਭਰੇ ਖੇਤਰ 'ਚ ਫੱਸ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਛੇਤੀ ਤੋਂ ਛੇਤੀ ਛੱਡ ਦਿਓ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਉਣ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ 'ਤੇ ਜਾਓ।
- ✓ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਆਪਡੇਟਸ ਲਈ ਖ਼ਬਰਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਸਰੋਤਾਂ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ।
- ✓ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਮਿਲਣ ਵਾਲੀ ਨਿਕਾਸੀ ਸੂਚਨਾ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ। ਜੇਕਰ ਨਿਕਾਸ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਫ਼ੌਰਨ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲੋ। ਨਿਕਾਸ ਲਈ ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਰਸਿੜਤਾਆਂ ਤੋਂ ਜਾਓ, ਕਿਉਂਕਿ ਸ਼ੈਰਟਕੱਟਸ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ✓ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੇ ਪਾਣੀ ਕਰਕੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਘਰ ਜਾਂ ਇਮਾਰਤ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਵਿੱਚ ਅਸਮਰੱਥ ਹੋ, ਤਾਂ ਮਦਦ ਲਈ 911 'ਤੇ ਕਾਲ ਕਰੋ। ਫੇਰ ਕਿਸੇ ਉੱਚੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਜਾਂ ਛੱਤ 'ਤੇ ਜਾਓ। ਗਰਮ, ਅਭਿੱਜ ਕਪੜੇ, ਫਲੈਸਲਾਈਟ, ਮੋਬਾਈਲ ਫੋਨ ਅਤੇ ਪੋਰਟੇਬਲ ਰੇਡੀਓ ਨਾਲ ਲੈ ਕੇ ਜਾਓ।
- ✓ ਜਦੋਂ ਸੈਲਾਬ ਦਾ ਆਉਣਾ ਅਟੱਲ ਹੋਵੇ, ਪਰ ਸਿਰਫ ਜੇਕਰ ਸਮਾਂ ਹੋਵੇ:
 - ਆਪਣਾ ਮੁੱਖ ਗੈਸ ਵਾਲਵ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ।
 - ਮੁੱਖ ਪਾਵਰ ਸਵਿੱਚ ਤੋਂ ਆਪਣੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਉਪਯੋਗੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ। ਕਿਸੇ ਬਿਜਲਈ ਉਪਕਰਨ ਨੂੰ ਓਢੋਂ ਤਕ ਨਾ ਛੂਹੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉਹ ਕਿਸੇ ਸੁੱਕੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਨਾ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਰਬੜ ਦੇ ਤਲਵੇ ਵਾਲੇ ਜੁੱਤੇ ਅਤੇ ਰਬੜ ਦੇ ਦਸਤਾਨੇ ਪਾ ਕੇ ਕਿਸੇ ਸੁੱਕੀ ਲੱਕੜ ਦੇ ਟੁਕੜੇ 'ਤੇ ਨਾ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋਵੋ।
 - ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਭਰਨ ਬਾਰੇ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਵਰਤਣ ਲਈ ਸੈਲਾਬ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਜਿਵੇਂ ਸਮਾਂ, ਗੇਜ ਰੀਡਿੰਗ, ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਸੈਲਾਬ ਉਚਾਈਆਂ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਘਰ ਜਾਂ ਵਪਾਰਕ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਖ਼ਾਸ ਨਿਰੀਖਣ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ।

ਸੈਲਾਬ ਤੋਂ ਬਾਅਦ

- ✓ ਆਪਣੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਮੁੜ-ਦਾਖ਼ਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਇਮਾਰਤ ਨੂੰ ਹੋਰ ਸੰਭਾਵੀ ਨੁਕਸਾਨ, ਸੰਭਾਵੀ ਗੈਸ ਰਾਸਾਵਾਂ, ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਝਟਿਕਿਆਂ ਅਤੇ ਨੰਗੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਤੋਂ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ।
- ✓ ਆਪਣੇ ਹੀਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਪੈਨਲ, ਆਊਟਲੈਟਸ ਅਤੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸੇ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਤੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਵਾਓ। ਗੈਸ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਗੈਸ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ।
- ✓ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਘਰੇਲੂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਭੋਜਨ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੰਪੱਤੀ ਦੀ ਸਾਫ਼-ਸਫ਼ਾਈ ਸਬੰਧੀ ਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।
- ✓ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਰਜ ਕਰੋ। ਨੁਕਸਾਨਾਂ ਦੀ ਫੋਟੋ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਮੁਰੰਮਤ ਦੀ ਲਾਗਤ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰੋ। ਸੈਲਾਬ ਤੋਂ ਹੋਏ ਨੁਕਸਾਨ ਲਈ ਦਾਅਵਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਬੀਮਾ ਏਜੰਟ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
- ✓ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ ਜਿੱਥੇ ਤਕ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਜਾਂ ਖੰਡਿਤ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਪਹੁੰਚਿਆ ਸੀ।
- ✓ ਇਮਾਰਤ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਪਾਣੀ ਭਰੀਆਂ ਬੇਸਮੈਂਟਸ ਤੋਂ ਪੰਪ ਰਾਹੀਂ ਪਾਣੀ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ (ਰੇਜ਼ਾਨਾ ਤਕਰੀਬਨ ਇੱਕ-ਤਿਹਾਈ ਪਾਣੀ)
- ✓ ਰੇਤ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਹਟਾਓ ਅਤੇ ਖਾਲੀ ਕਰੋ।
- ✓ ਬਿਪਤਾ ਸਹਾਇਤਾ ਅਤੇ ਪੰਜੀਕਰਨ ਵਿਧੀਆਂ ਬਾਰੇ ਅਪਡੇਟਸ ਲਈ ਖ਼ਬਰਾਂ ਦੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਸਰੋਤ ਦੇਖੋ।



ਮੋਬਾਈਲ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਲਈ ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ (King County) ਫਲੱਡ ਐਪ

ਸਕਾਈਕੋਮਿਸ਼ (Skykomish), ਸਨੋਕੁਆਲਮੀ (Snoqualmie), ਟੋਲਟ (Tolt), ਰੇਜਿੰਗ (Raging), ਸੀਡਰ (Cedar), ਗ੍ਰੀਨ (Green) ਅਤੇ ਵਾਈਟ (White) ਦਰਿਆਵਾਂ, ਅਤੇ ਇਸ਼ਾਕੁਆਹ ਕ੍ਰੀਕ (Issaquah Creek) ਬਾਰੇ ਸੈਲਾਬ ਦੀ ਰੀਅਲ-ਟਾਈਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ। ਇਹ ਮੁਢਤ ਐਪ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਵਹਾਅ, ਸੈਲਾਬ ਅਵਸਥਾ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਪੂਰਵ-ਅਨੁਮਾਨ ਅਤੇ ਸੈਲਾਬ ਦੀਆਂ ਰੀਅਲ-ਟਾਈਮ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਦਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਗ੍ਰਾਫ ਕਈ ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਦਰਿਆ ਦਾ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਪੂਰਵ-ਅਨੁਮਾਨ ਦੇਖਣਾ ਸੌਖਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।



ਰੇਤ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਭਰਿਆ ਜਾਵੇ

ਨੈਸ਼ਨਲ ਫਲੱਡ ਇੰਸ਼ੇਅਰੈਂਸ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ (National Flood Insurance Program) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, 1,000 ਸੁਕੇਅਰ ਫੁੱਟ ਵਾਲੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਇੰਚ ਦਾ ਸੈਲਾਬ ਤਕਰੀਬਨ \$10,600 ਦੀ ਕੀਮਤ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸੈਲਾਬ-ਰੋਧਕ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਰੁਖ਼ ਬਦਲਣ ਲਈ ਰੇਤ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੀ ਸੰਪੱਤੀ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਦੀਆਂ ਦੁਕਾਨਾਂ ਅਤੇ ਰੇਤ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਦੇ ਵਿਕਰੇਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਰੇਤ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਖਰੀਦ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸੈਲਾਬ ਦੀ ਘਟਨਾ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਗ ਕਾਉਂਟੀ ਫਲੱਡ ਵਾਰਨਿੰਗ ਸੈਂਟਰ (King County Flood Warning Center) ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ ਕਿ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਲਈ ਰੇਤ ਦੀਆਂ ਮੁਢਤ ਬੋਰੀਆਂ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਕਿੱਥੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਰੇਤ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਸੰਬੰਧੀ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਸਥਾਨਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇੱਥੇ ਜਾਓ www.kingcounty.gov/floodservices.