

English

Wildfire: Historical Fires  
Wildfire: Most Likely  
Landslide: Steep Slopes/Most Likely  
Landslide: Historical  
Volcano: Lahar Zones  
Flood: Sandbag Distribution Centers  
Flood: Dam Failure  
Flood: Erosion Risk  
Flood: Worst Case Scenario  
Flood: Most Likely Scenario  
Earthquake: Unreinforced Masonry Buildings  
Earthquake: Tsunami  
Earthquake: Liquefaction  
Earthquake: Worst Case Scenario  
Earthquake: Cascadia M9.0  
Earthquake: Most Likely Scenario  
King County Emergency Management  
Find out more about local resources and information at the [King County EM website].

Alert King County  
Get real-time alerts about what's happening in King County. Find out more [here].

Alert Seattle  
Be the first to know what's happening near you. Find out more [here].

Seattle Office of Emergency Management  
The [Seattle OEM] website has many great resources for finding out more.

King County  
Children run through the water on a hot summer day at the International Fountain at Seattle Center on July 28, 2016. (Sophia Nahli Allison/The Seattle Times)  
Man shows that people in Seattle don’t just need umbrellas during the rainy season as he stands under his for shade from the sun on July 1, 2015. (Ted S. Warren / Associated Press)

Seattle doesn't usually get hit by big snowstorms, but when deep snow falls, cars stay off the streets and children rush for their sleds. In this photo, taken in 1937, a group of children pull their sleds up Eleventh East in the Roanoke district on Capitol Hill. The hill was known as "Devil's Dip" among locals in the area. (MOHAI, Seattle PI Collection)

In this photo, workers clear snow off the railroad tracks south of King Street station. Record low temperatures and heavy snow plagued the Seattle area during the winter of 1950. Seattle recorded nine days of temperatures below ten degrees between January 12 and February 4, 1950. (MOHAI, Seattle PI Collection)

This view taken during the big snow storm of 1916 looks west on Pike Street from 3rd Avenue. (MOHAI, PEMCO Webster & Stevens Collection)  
Over five feet of snow fell on Seattle in early January 1880. The city wasn't used to such heavy snow. Schools closed, trains didn't run, and the city's activities ground to a halt . This photo was taken on January 10th, 1880 after the great snow. It shows the view up Cherry Street from First Avenue towards First Hill. (MOHAI, PEMCO Webster & Stevens Collection)

Record low temperatures and heavy snow plagued the Seattle area during the winter of 1950. On Friday January 13, downtown Seattle received an average of ten inches of snow, with Sea-Tac airport reporting 21.4 inches, just shy of a 24-hour snowfall record. Although the snow let up on Saturday, the cold temperatures persisted for several more days. Seattle recorded nine days of temperatures below ten degrees between January 12 and February 4, 1950. (MOHAI, Seattle PI Collection)

During a 1955 snowstorm in Seattle a boy puts on tire chains for one dollar. (MOHAI, Seattle PI Collection)  
In this 1958 photo, children and adults stay cool by swimming at Lake Sammamish in Bellevue, Washington. (MOHAI, Seattle PI Collection.)  
Seattleites looking for a place to cool down could also go to West Seattle beaches. In this 1911 photo, women and girls waded in the shallow water on a calm summer day, while others watch from the pier. Some of the girls are wearing their play clothes in the water. At this time, women wore bathing dresses which covered most of their bodies. (MOHAI, PEMCO Webster & Stevens Collection)

Lahar (dark deposit on the snow) originating in the MountSt. Helens Crater after an explosive eruption 1982. The lahar flowed from the crater into the north fork of the Toutle River and eventually reached the Cowlitz River 80km (50mi) downstream. (USGS)

This photo shows the summit of Mount Rainier viewed toward the southwest. The dashed red lines trace the 5,000 year old Osceola collapse crater now mostly filled in with lava flows. (USGS)  
This aerial photo was taken of the summit and crater atop Mount Rainier. (USGS)

Spanish

Incendio forestal: incendios históricos.  
Incendio forestal: más probable.  
Deslizamiento de tierra: pendientes pronunciadas / más probable.  
Deslizamiento de tierra: histórico.  
Volcán: zonas de lahares.  
Inundación: centros de distribución de bolsas de arena.  
Inundación: falla de represa.  
Inundación: riesgo de erosión.  
Inundación: peor situación posible.  
Inundación: situación más probable.  
Terremoto: edificios de mampostería sin refuerzo.  
Terremoto: Tsunami  
Terremoto: licuefacción.  
Terremoto: peor situación posible.  
Terremoto: Cascadia M9.0.  
Terremoto: situación más probable.  
Gestión de Emergencias del Condado King  
Aprenda más acerca de nuestros recursos locales e información en el [sitio web de Gestión de Emergencias del Condado King].  
Alertas Condado King  
Reciba alertas en tiempo real acerca de lo que está sucediendo en el Condado King. Obtenga más información [aquí].  
Alertas Seattle  
Sea el primero en saber lo que está sucediendo en su área. Obtenga más información [aquí].

Oficina de Gestión de Emergencias de Seattle  
El sitio web de la [Oficina de Gestión de Emergencias de Seattle] tiene muchos recursos útiles para obtener más información.  
Condado King  
Niños corren a través del agua en un caluroso día de verano en la fuente International del Centro de Seattle el 28 de julio de 2016. (Sophia Nahli Allison / The Seattle Times)  
Un hombre demuestra que las personas de Seattle no solo necesitan paraguas durante la temporada de lluvias mientras usa el suyo para protegerse del sol, el 1 de julio de 2015. (Ted S. Warren / Associated Press)  
Seattle no suele ser alcanzada por grandes tormentas de nieve, pero cuando llegan, los automóviles no salen a la calle y los niños corren a buscar sus trineos. En esta fotografía, tomada en 1937, un grupo de niños tira de sus trineos por Eleventh East en el distrito de Roanoke en Capitol Hill. La colina era conocida como "Devil's Dip" (Caída del diablo) entre la gente del lugar. (MOHAI, Colección PI de Seattle)  
En esta fotografía, los trabajadores quitan nieve de las vías del ferrocarril al sur de la estación de la calle King. Temperaturas bajas récord y copiosas nevadas acosaron el área de Seattle durante el invierno de 1950. Seattle registró nueve días de temperaturas inferiores a los 10° entre el 12 de enero y el 4 de febrero de 1950. (MOHAI, Colección PI de Seattle)

Esta vista tomada durante la gran tormenta de nieve de 1916 mira hacia el oeste sobre la calle Pike desde 3rd Avenue. (MOHAI, Colección PEMCO Webster & Stevens)  
Más de cinco pies de nieve cayeron sobre Seattle a principios de enero de 1880. La ciudad no estaba acostumbrada a tanta nieve. Las escuelas cerraron, los trenes no funcionaron y las actividades de la ciudad se detuvieron por completo. Esta fotografía fue tomada el 10 de enero de 1880 después de la gran nevada. Muestra la vista por la calle Cherry desde First Avenue hacia First Hill. (MOHAI, Colección PEMCO Webster & Stevens)

Temperaturas bajas récord y copiosas nevadas acosaron el área de Seattle durante el invierno de 1950. El viernes 13 de enero, el centro de Seattle recibió un promedio de 10 pulgadas de nieve, y el aeropuerto Sea-Tac informó 21.4 pulgadas, a muy poco de un récord de nevada de 24 horas. A pesar de que la nieve cedió el sábado, las bajas temperaturas persistieron durante muchos días más. Seattle registró nueve días de temperaturas inferiores a los 10° entre el 12 de enero y el 4 de febrero de 1950. (MOHAI, Colección PI de Seattle)

Durante una tormenta de nieve de 1955 en Seattle, un niño pone cadenas en las cubiertas por un dólar. (MOHAI, Colección PI de Seattle)  
En esta foto de 1958, los niños y los adultos se refrescan nadando en el lago Sammamish en Bellevue, Washington. (MOHAI, Colección PI de Seattle)  
Para refrescarse, los ciudadanos de Seattle también podían ir a las playas de West Seattle. En esta fotografía de 1911, mujeres y niñas pasean por el agua poco profunda en un tranquilo día de verano, mientras otros observan desde el muelle. Algunas de las niñas lucen su ropa para jugar en el agua. En esta ocasión, las mujeres lucían trajes de baño que cubrían la mayor parte de sus cuerpos. (MOHAI, Colección PEMCO Webster & Stevens)

Lahar (depósito oscuro en la nieve) que apareció en el cráter del Monte Sta. Helena después de una erupción explosiva en 1982. El Lahar fluyó desde el cráter hasta la bifurcación norte del río Toutle y eventualmente llegó al río Cowlitz, 80 km (50 millas) río abajo. (USGS)

Esta fotografía muestra la cima del Monte Rainier con una vista hacia el suroeste. Las líneas rojas discontinuas indican el cráter del colapso del Osceola de hace 5000 años, ahora mayormente cubierto por ríos de lava. (USGS)  
Esta fotografía aérea fue tomada de la cima y el cráter sobre el Monte Rainier. (USGS)

<p>This photo shows a debris flow deposit along Tahoma Creek. The original depth of flow can be seen by the mud markings on the trees.(USGS)</p>	<p>Esta fotografía muestra sedimentación de arrastres a lo largo del arroyo Tahoma. La profundidad original de la corriente se puede determinar por las marcas de lodo en los árboles.(USGS)</p>
<p>Volcano evacuation sign along a Washington road.(USGS)</p>	<p>Señal de evacuación por actividad volcánica a lo largo de un camino de Washington.(USGS)</p>
<p>The slope on the right shows a deposit of rocks, sand, mud, and other materials carried 31 miles from Mount Rainier during the Osceola Mudflow. This deposit is about 26 feet thick! (USGS)</p> <p>Mount Saint Helens and Mount Rainier looking north. (USGS)</p> <p>This photo shows the hills on fire with a man and water bucket in the center. This photo was taken in 1926. (credit: MOHAI, PEMCO Webster &amp; Stevens Collection)</p>	<p>La pendiente a la derecha muestra un depósito de rocas, arena, lodo y otros materiales transportados 31 millas desde el Monte Rainier durante la avalancha de lodo de Osceola. Este depósito tiene un ancho de 26 pies. (USGS)</p> <p>El Monte Sta. Helena y Monte Rainier mirando al norte. (USGS)</p> <p>Esta fotografía muestra las colinas en llamas con un hombre y una cubeta de agua en el centro. Esta foto se tomó en 1926. (crédito: MOHAI, Colección PEMCO Webster &amp; Stevens)</p>
<p>Landslides have always been common in certain areas during rainy weather. This photo shows a 1948 slide on a hill in West Seattle with homes below. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)</p>	<p>Los deslizamientos de tierra siempre fueron comunes en ciertas áreas durante la temporada de lluvias. Esta fotografía muestra un deslizamiento de 1948 en una colina en West Seattle con casas debajo. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)</p>
<p>This photo shows a house damaged in a 1950 slide on Beacon Hill. (MOHAI, Seattle PI Collection)</p> <p>In December 1921, torrential rains caused train wrecks, washed out bridges, and flooded Seattle streets and neighborhoods.Three people were burried under this slide in West Seattle when their house was swept away by a landslide. (credit: MOHAI, PEMCO Webster &amp; Stevens Collection)</p> <p>In February 1934, a sudden landslide blocked Westlake Avenue near McGraw Street with tons of mud, brush and trees. At the same time, part of the north end of Perkins Lane was slipping downwards at the rate of several inches per day. Over near West Seattle's Beach Drive, tons of mud kept oozing downwards, threatening several abandoned homes on Atlas Street . This photo shows a Seattle-area home sliding downhill as the side of the hill gives way. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)</p>	<p>Esta fotografía muestra una casa dañada en un deslizamiento de 1950 en Beacon Hill. (MOHAI, Colección PI de Seattle)</p> <p>En diciembre de 1921, lluvias torrenciales causaron choques de trenes, destruyeron puentes e inundaron las calles y los vecindarios de Seattle. Tres personas fueron sepultadas bajo este deslizamiento en West Seattle cuando su casa fue arrasada por un deslizamiento de tierra. (crédito: MOHAI, Colección PEMCO Webster &amp; Stevens)</p> <p>En febrero de 1934, un sorpresivo deslizamiento de tierra bloqueó la Av. Westlake cerca de la calle McGraw con toneladas de lodo, maleza y árboles. Al mismo tiempo, parte del extremo norte de Perkins Lane se estaba deslizando hacia abajo a un promedio de varias pulgadas por día. Sobre el área cercana a Beach Drive de West Seattle, toneladas de lodo continuaban rezumando lentamente hacia abajo, amenazando varias casas abandonadas en la calle Atlas. Esta fotografía muestra una casa del área de Seattle deslizándose por la colina mientras un costado de la colina cede. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)</p>
<p>Some of Seattle's hills are unstable, and landslides have always been common in certain areas during rainy weather. This photo shows a 1948 slide on a hill in West Seattle with homes in front. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)</p>	<p>Algunas de las colinas de Seattle son inestables, y los deslizamientos de tierra siempre fueron comunes en ciertas áreas durante la temporada de lluvias. Esta fotografía muestra un deslizamiento de 1948 en una colina en West Seattle con casas delante. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)</p>
<p>The Northeast 124th Street bridge at West Snoqualmie Valley Road east of Redmond is washed out during flooding Wednesday. (Ken Lambert / The Seattle Times)</p> <p>A flooded road off Highway 203 near Duvall on Wednesday. (Ken Lambert / The Seattle Times)</p>	<p>El puente de la calle Northeast 124th en West Snoqualmie Valley Road, al este de Redmond cede durante la inundación el miércoles. (Ken Lambert / The Seattle Times)</p> <p>Un camino inundado cerca de la autopista 203 cerca de Duvall el miércoles. (Ken Lambert / The Seattle Times)</p>
<p>A man surveys the flooded scene Wednesday along Northeast 124th Street at West Snoqualmie Valley Road, east of Redmond. (Ken Lambert/The Seattle Times)</p>	<p>Un hombre analiza la escena de la inundación el miércoles a lo largo de la calle Northeast 124th en West Snoqualmie Valley Road, al este de Redmond. (Ken Lambert / The Seattle Times)</p>
<p>During some western Washington winters, heavy rains and melting snow cause widespread flooding in the river valleys. In this January 1946 photo, the White River has overflowed its banks and flooded the town of Thomas, near Kent. The view looks east on what is now the S277th valley bypass. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)</p>	<p>Durante algunos de los inviernos occidentales de Washington, las copiosas lluvias y el descongelamiento de la nieve provocaron muchas inundaciones en los valles de los ríos. En esta fotografía de enero de 1946, el río White se desbordó e inundó el pueblo de Thomas, cerca de Kent. La vista está orientada hacia el este, sobre lo que ahora se conoce como la circunvalación del valle S277th. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)</p>
<p>The White and Green Rivers flooded almost every year. In November 1906, over 50 square miles of land between Tacoma and Seattle were under water. This photo shows the White River flood in O'Brien (near Kent) during the winter of 1906-1907. A group of men stands outside the bar on the wooden sidewalk. One has brought his small boat up to the edge of the walk. (credit: MOHAI)</p> <p>Late in 1914, workers for Seattle City Light completed a masonry dam and reservoir at Cedar Lake, on the Cedar River. Unfortunately, the soil on one side of the lake was very porous, and the reservoir did not hold water well. Within months, the water table rose in the nearby town of Cedar Falls. This 1915 photographic postcard shows Rattlesnake Lake flooding the original town of Cedar Falls, Washington. (credit: MOHAI)</p>	<p>Los ríos White y Green se inundaban casi todos los años. En noviembre de 1906, más de 50 millas cuadradas de tierra entre Tacoma y Seattle quedaron sumergidas. Esta fotografía muestra la inundación del río White en O'Brien (cerca de Kent) durante el invierno de 1906-1907. Un grupo de hombres está parado fuera del bar sobre la acera de madera. Uno ha llevado su pequeño bote hasta el borde de la acera. (crédito: MOHAI)</p> <p>A finales de 1914, los trabajadores de Seattle City Light terminaron una represa de mampostería y un embalse en el lago Cedar, sobre el río Cedar. Desafortunadamente, la tierra a un lado del lago era muy porosa y el embalse no pudo detener bien el agua. En meses, las aguas subterráneas se elevaron en el pueblo cercano de Cedar Falls. Esta postal fotográfica de 1915 muestra el lago Rattlesnake inundando el pueblo original de Cedar Falls, Washington. (crédito: MOHAI)</p>
<p>Flooding was a serious problem in Kent since its founding in pioneer days. Until a dam was built in the 1950s, the Green River flooded almost every winter. Water covered farms and washed away roads and bridges. This photo shows people leaving a flooded house near Kent during a Green River Flood in 1938. (credit: MOHAI)</p>	<p>Las inundaciones eran un problema grave en Kent desde su fundación en la época de los pioneros. Hasta que se construyó una represa en la década de 1950, el río Green se inundó casi todos los inviernos. Granjas cubiertas de agua y caminos y puentes arrasados. Esta fotografía muestra personas abandonando una casa inundada cerca de Kent durante una inundación del río Green en 1938. (crédito: MOHAI)</p>
<p>In mid-April 1938, heavy rains caused flooding near Kent and Auburn, and throughout the Green River Valley. In this photo workers pile sandbags along the edges of a flooding road in the Green River Valley. The photo was taken looking east on S. 259th, one block east of Highway 167. The Green River is located about 500 feet to the right. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)</p>	<p>A mediados de abril de 1938, las lluvias copiosas provocaron inundaciones cerca de Kent y Auburn, así como en todo Green River Valley. En esta fotografía, los trabajadores apilan bolsas de arena a lo largo de los bordes de un camino inundado en Green River Valley. La fotografía fue tomada mirando hacia el este sobre S. 259th, una cuadra al este de la autopista 167. El río Green está ubicado aproximadamente a 500 pies a la derecha. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)</p>
<p>This photo shows a father (Carl Elliott) carrying his daughter (Carola Elliott) through floodwaters in Earlington, near Renton, in 1947. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)</p>	<p>Esta fotografía muestra a un padre (Carl Elliott) cargando a su hija (Carola Elliott) a través de las aguas en Earlington, cerca de Renton, en 1947. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)</p>
<p>Heavy rains in November and December 1960 caused serious flooding along western Washington's many rivers. Along Jones Road, east of Renton, the flood waters of the Cedar River destroyed earlier flood control structures and nearly washed away the Lund home. After decades of serious flooding along the Cedar and other King County rivers, voters approved major flood control bond issues in 1960 and 1964. (credit: MOHAI)</p>	<p>Las copiosas lluvias de noviembre y diciembre de 1960 provocaron graves inundaciones a lo largo de los muchos ríos del oeste de Washington. A lo largo del camino Jones, al este de Renton, las aguas del río Cedar destruyeron las anteriores estructuras de control de inundaciones y casi arrasaron la casa de Lund. Luego de décadas de graves inundaciones a lo largo de Cedar y otros ríos del condado King, los votantes aprobaron importantes emisiones de bonos de control de inundaciones en 1960 y 1964. (crédito: MOHAI)</p>

This photo gives an aerial view of the flooded town of Orillia, near Renton. Over a week of heavy rains in mid-December 1933 caused mudslides and flooding throughout western Washington state. On December 10, the Seattle Times reported that all area rivers were near flood stage. The Duwamish, Green, and White Rivers had overflowed their banks, flooding towns throughout the valley. (credit: MOHAI, PEMCO Webster & Stevens Collection)

After the earthquake destroyed the outside wall of their architecture office in Pioneer Square, a couple finish removing items from the debris. (Tom Reese/The Seattle Times)

The Nisqually earthquake on Feb. 28, 2001, caused damage in Pioneer Square, including to this vehicle on Second Avenue and South Jackson that was showered with bricks. (Greg Gilbert/The Seattle Times)

Earthquake damage to a Seattle warehouse from 1949 M7.1 earthquake. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)

This photo shows earthquake damage at Union Station in Seattle. This was following a magnitude 6.5 earthquake that struck the region in 1965. (credit:MOHAI, Seattle PI Collection)

This photo shows a crack that developed along Spokane Street in Seattle. It was caused from a magnitude 7.1 earthquake that hit the region in 1949. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)

This photo shows fallen bricks and damage caused by the 1949 magnitude 7.1 earthquake that hit the region. This is along 2nd avenue in downtown Seattle. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)

In this photo, visitors to Green Lake Park have parked their bicycles as they look at the cracks made by the April 1949 magnitude 7.1 earthquake. Much of the land along the southwestern part of the lake cracked and subsided. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)

The Bemis Bag Company factory in Seattle, shown here, was damaged significantly in the 1949 M7.1 earthquake that rocked the region. It is located just south of the downtown business district. (credit: MOHAI)

Shortly before noon on Wednesday, April 13, 1949, a magnitdue 7.1 earthquake rocked the area from British Columbia to Oregon and caused extensive damage. Seven people died and at least 64 were injured. This photo shows damage in Pioneer Square at the Seattle Hotel at 1st and Yesler Way. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)

This photo shows people standing outside the Busy Bee Cafe looking at the crushed cars and fallen brick on 2nd Ave. The brick fell from the top of the Hotel Seattle after the April 13, 1949 earthquake, which registered 7.1 on the Richter Scale. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)

A magnitude 6.5 hit the region in 1965 damaging many buildings. This photo shows bricks fallen from the damaged Fisher Flour Mill onto a nearby car. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)

The quake caused a mudslide that flowed into the Cedar River in Renton’s Maple Valley, creating a dam and flood, and shifted a truck that nearly reached a house. (Tom Reese/The Seattle Times)

A plane takes off from Boeing Field as a crew stands on the runway assessing the damage and discusses the repair of the cracks caused by the earthquake. (Ellen M. Banner/The Seattle Times)

There was a lot of cleanup to do at this Pioneer Square grocery store after the 6.8 earthquake shook goods off the shelves. (Alan Berner/The Seattle Times)

Winter Weather  
Landslide  
Summer Weather  
Wildfire  
Volcano  
Flood  
Earthquake

This site is a collaboration of HazardReady, the University of Montana, King County, and the City of Seattle.

**\*\*NOTE: THIS IS A [BETA VERSION] AND INFORMATION IS SUBJECT TO CHANGE\*\***

Seattle and King County Ready

A disaster preparedness website

A natural disaster could strike your area at any time. Find out about where you live, work, or play in King County, WA.

Esta fotografía da una vista aérea del pueblo inundado de Orillia, cerca de Renton. Más de una semana de lluvias copiosas a mediados de diciembre de 1933 causó aludes e inundaciones en toda la región occidental del estado de Washington. El 10 de diciembre, Seattle Times informó que todos los ríos del área estaban en una etapa cercana a la inundación. Los ríos Duwamish, Green y White se habían desbordado e inundaron pueblos de todo el valle. (crédito: MOHAI, Colección PEMCO Webster & Stevens)

Una pareja terminando de recuperar elementos entre los escombros luego de que el terremoto haya destruido la pared externa de su oficina de arquitectura en Pioneer Square. (Tom Reese / The Seattle Times)

El terremoto de Nisqually del 28 de febrero de 2001, causó daños en Pioneer Square, incluido este vehículo en Second Avenue y South Jackson que estaba cubierto de ladrillos. (Greg Gilbert / The Seattle Times)

Daños por terremoto en un almacén de Seattle debido al terremoto M7.1 de 1949. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)

Esta fotografía muestra daños por terremoto en Union Station en Seattle. Esto sucedió luego de un terremoto de magnitud 6.5 que sacudió la región en 1965. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)

Esta fotografía muestra una rajadura que apareció a lo largo de la calle Spokane en Seattle. Fue causada luego de un terremoto de magnitud 7.1 que sacudió la región en 1949. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)

Esta fotografía muestra ladrillos caídos y daños causados por el terremoto magnitud 7.1 que sacudió la región en 1949. Esto es a lo largo de 2nd avenue en el centro de Seattle. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)

En esta fotografía, los visitantes del Parque Green Lake estacionaron sus bicicletas mientras observan las rajaduras causadas por el terremoto de magnitud 7.1 de abril de 1949. Gran parte de los terrenos a lo largo de la porción sudoccidental del lago se rajaron y se hundieron. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)

La fábrica de la Compañía Bemis Bag en Seattle, que aparece aquí, sufrió daños importantes en el terremoto de magnitud 7.1 que sacudió la región en 1949. Está ubicada justo al sur del distrito financiero del centro. (crédito: MOHAI)

Poco tiempo antes del mediodía del miércoles 13 de abril de 1949, un terremoto de magnitud 7.1 estremeció el área desde Columbia Británica hasta Oregón y provocó importantes daños. Siete personas murieron y al menos 64 fueron heridas. Esta fotografía muestra daños en Pioneer Square en el Hotel Seattle en 1ra. y Yesler Way. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)

Esta fotografía muestra a personas paradas afuera de Busy Bee Cafe observando los autos aplastados y los ladrillos caídos en 2nd Ave. El ladrillo cayó desde la punta del Hotel Seattle después del terremoto del 13 de abril de 1949, que marcó 7.1 en la escala de Richter. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)

Uno de magnitud 6.5 golpeó la región en 1965 y causó daños en muchos edificios. Esta fotografía muestra ladrillos caídos desde el molino de harina Fisher sobre un auto que estaba cerca. (crédito: MOHAI, Colección PI de Seattle)

El terremoto causó un alud que fluyó hacia el río Cedar en Maple Valley, de Renton, lo que creó una represa e inundaciones y volcó un camión que casi daña una casa. (Tom Reese / The Seattle Times)

Un avión despegue desde Boeing Field mientras un equipo está parado sobre la pista evaluando el daño y discutiendo la reparación de las rajaduras causadas por el terremoto. (Ellen M. Banner / The Seattle Times)

Había que hacer mucha limpieza en esta tienda de abarrotes de Pioneer Square después de que el terremoto de 6.8 tirara la mercancía de los estantes. (Alan Berner / The Seattle Times)

Clima invernal  
Deslizamientos de tierra  
Clima de verano  
Incendio forestal  
Volcán  
Inundación  
Terremoto

Este sitio es una colaboración entre HazardReady, la Universidad de Montana, el Condado King y la ciudad de Seattle.

**\*\*NOTA: ESTA ES UNA [VERSIÓN BETA] Y LA INFORMACIÓN ESTÁ SUJETA A CAMBIO\*\***

Seattle y King County Ready

Un sitio web de preparación en caso de desastres

Un desastre natural puede afectar su área en cualquier momento. Obtenga más información acerca de dónde vive, trabaja o se relaja en el Condado King, WA.

This is based on [Aftershock](http://www.opb.org/news/widget/aftershock-find-your-cascadia-earthquake-story/), an earthquake preparedness application for Oregon residents. [Carson MacPherson-Krutsky](https://www.linkedin.com/in/carson-macpherson-krutsky-400645105) and [Dr. Rebecca Bendick](https://hs.umt.edu/geosciences/faculty/bendick/), a graduate student and her advisor at the University of Montana, had the idea to expand it for other locales and types of disasters. [Melinda Minch](https://github.com/nein09) and [Eldan Goldenberg](https://github.com/eldang) adapted it for that purpose. Source for a general-purpose version of this site is available on [Github](https://github.com/missoula-ready/disaster-preparedness).  
Content and data are supported by several entities including the [University of Montana](http://www.umt.edu/), [King County](http://www.kingcounty.gov/), and the [City of Seattle](http://www.seattle.gov/).

In Recent History

How to Prepare

What to Expect

It's likely you have most items you need for your [family supply kit](http://www.seattle.gov/Documents/Departments/Emergency/Preparedness/FamilyPlans/FamilyDisasterSuppliesKitRedCross.pdf) already. Find out what else to add and get it organized before the next event hits. It's also a good idea to have an emergency [car kit](http://www.seattle.gov/Documents/Departments/Emergency/Preparedness/FamilyPlans/carkit.pdf).

Esto se basa en [Aftershock](http://www.opb.org/news/widget/aftershock-find-your-cascadia-earthquake-story/), una aplicación de preparación en caso de terremotos para residentes de Oregón. [Carson MacPherson-Krutsky](https://www.linkedin.com/in/carson-macpherson-krutsky-400645105) y [la Dra. Rebecca Bendick](https://hs.umt.edu/geosciences/faculty/bendick/), un estudiante de posgrado y su consejera en la Universidad de Montana, tuvieron la idea de ampliarlo a otras localidades y tipos de desastres. [Melinda Minch](https://github.com/nein09) y [Eldan Goldenberg](https://github.com/eldang) lo adaptaron para ese fin. La fuente para una versión para fines generales de este sitio está a disposición en [Github](https://github.com/missoula-ready/disaster-preparedness).  
El contenido y los datos son admitidos por muchas entidades, entre las que se cuentan la [Universidad de Montana](http://www.umt.edu/), [Condado King](http://www.kingcounty.gov/) y la [Ciudad de Seattle](http://www.seattle.gov/).

En el pasado reciente

Cómo prepararse

Qué esperar

Es probable que ya tenga la mayoría de los elementos necesarios para su [kit de suministros familiares](http://www.seattle.gov/Documents/Departments/Emergency/Preparedness/FamilyPlans/FamilyDisasterSuppliesKitRedCross.pdf). Averigüe qué más agregar y organícese antes del próximo evento. También es buena idea tener un kit de emergencia [de automóvil](http://www.seattle.gov/Documents/Departments/Emergency/Preparedness/FamilyPlans/carkit.pdf).