



# Deshielo de primavera

## Inundaciones menores

Transportation Division

### You Can Monitor the Stream Gage

El cierre del cruce subterráneo de la calle unión y el acceso al muelle de la ciudad es algo normal durante la temporada de deshielo de primavera. El indicador para el cierre es cuando la altura del río The Dalles alcanza los 83 pies. Puede suscribirse para recibir notificaciones de medidores de río para USGS [4105700](https://accounts.waterdata.usgs.gov/wateralert/my-alerts/#siteNumber=14105700) RIO COLUMBIA EN THE DALLES, OR

- Establezca su parámetro de caudal para la altura del indicador, en pies
- Establezca su condición de alerta en 83 pies

El hipervínculo subrayado va a:  
<https://accounts.waterdata.usgs.gov/wateralert/my-alerts/#siteNumber=14105700>

### El Poderoso Columbia

El río Columbia es el cuarto río más grande de los Estados Unidos por volumen. El río Columbia y sus afluentes representan 219 000 millas cuadradas de desagüe en siete estados del oeste que desembocan en el Océano Pacífico.

Cada primavera, el deshielo de las Montañas Rocosas, la Cordillera de las Cascadas y la Gran Cuenca hace que el río crezca. Mayo o principios de junio es cuando generalmente ocurren los flujos máximos. Varias represas hidroeléctricas y de control de inundaciones dentro de la cuenca almacenan una cantidad considerable de agua.

A veces, las represas deben descargar gran parte del agua para mitigar las inundaciones río arriba. Dado que The Dalles se encuentra a solo 173 millas del Océano Pacífico a unos 100 pies sobre el nivel del mar, en muchos años se han producido inundaciones menores en las calles durante unos días o semanas cada primavera.



## Las carreteras inundadas estarán cerradas a todo el tráfico

Según Ready.gov, las inundaciones son el desastre natural más común en los Estados Unidos. En The Dalles, las inundaciones menores en las calles son algo común cada primavera. La División de Transporte cerrará las calles y ciclovías inundadas como medida de seguridad y para preservar la inversión de nuestra comunidad en la construcción de carreteras.

Cuando los cierres de caminos inundados están en efecto, se recomienda a los peatones, ciclistas y automovilistas que utilicen rutas alternativas.

### 6 razones para mantenerse alejado de las inundaciones

- 1) La superficie de la carretera suele ser muy resbaladiza.
- 2) Los escombros bajo el agua pueden crear un peligro de tropiezo para los peatones o un peligro de enredo para los ciclistas.
- 3) Es posible que aún no se haya apagado el servicio eléctrico del alumbrado público y del muelle de la ciudad; hay riesgo de electrocución.
- 4) El agua puede variar inesperadamente en profundidad porque los bordos pueden no ser visibles bajo aguas turbias.
- 5) Intentar conducir a través del agua puede detener el motor con el potencial de causar daños irreparables si intenta Volver a prender el motor.
- 6) Daños invisibles o fallas en la carretera



**Viajar a través de las inundaciones es tentador pero peligroso. Por su seguridad, no rodee las señales de cierre de carreteras ni las barricadas. Supervise los niveles de los medidores de flujo, planifique el tiempo de viaje adicional y use rutas alternativas.**

### **Después de la inundación, la capa de asfalto de la carretera debe secarse antes de que se vuelva a abrir la calle.**

El lecho de la carretera se sobresatura cuando se inunda. Por lo general, se necesita un período de secado de siete a diez días para evitar daños en la sección de la carretera. En ocasiones, los vehículos autorizados acompañados por personal de la Ciudad tendrán acceso limitado durante el período de secado. Finalmente, la barredora de calles y otras actividades de limpieza eliminarán el lodo y los escombros que quedan en el camino una vez que el camino pueda soportar nuevamente el peso de los vehículos pesados. Las señales de cierre de carreteras y las barricadas se eliminarán cuando se haya restablecido el paso seguro.

**Para ver las actividades de la División de Transporte, visite el sitio web de la Ciudad en [thedalles.org/transportation](http://thedalles.org/transportation) o comuníquese con la oficina de Obras Públicas al (541) 296-5401.**