

# Alertas Climáticas

Cuando cae nieve, la Ciudad de Cincinnati sigue el sistema Nivel de Emergencia de Nieve como lo ha determinado la oficina del Alguacil del Condado de Hamilton.

## Nivel 1 - Alerta de Nieve.

Los caminos son peligrosos con ventiscas de nieve

## Nivel 2 - Alarma de Nieve.

Los caminos son peligrosos con ventiscas de nieve. Solo aquellos que consideren necesario manejar deberán utilizar los caminos. Contacta a tu empleador para verificar si te debes reportar a trabajar.

## Nivel 3 - Emergencia de Nieve.

Todos los caminos municipales, del ayuntamiento, del condado y estatales están cerrados para cualquier conductor excepto personal de emergencia. Nadie deberá estar afuera a menos que sea absolutamente necesario manejar. Aquellos que utilicen los caminos podrán ser arrestados.

# Restricciones para Estacionarse

Cuando la Ciudad de Cincinnati anuncia una Restricción de Nieve para Estacionarse, estará prohibido estacionarse en aquellas calles de la ciudad designadas como rutas de emergencia de nieve. Se recomienda a todos los ciudadanos estacionarse en la cochera si es posible.



Mark Mallory, Alcalde

## Miembros de Consejo

Jeff Berding

Christopher Bortz

Leslie Ghiz

Chris Monzel

Roxanne Qualls

Laure Quinlivan

Cecil Thomas

Charlie Winburn

Wendell Young

Milton Dohoney, Jr.  
Administrador de la Ciudad

[www.cincinnati-oh.gov](http://www.cincinnati-oh.gov)  
[twitter.com/cincinnati-snow](https://twitter.com/cincinnati-snow)

**Línea de Emergencia de Nieve**  
513 591 SNOW  
513 591 7669

# Información de Operaciones en Invierno



3300 Colerain Avenue  
Cincinnati, Ohio 45225

513 591 6000  
513 591 6028 TT/TTY  
513 591 6027 FAX

# Mensaje del Director

Estimado Miembro de la Comunidad,

La Ciudad de Cincinnati tiene establecida como alta prioridad el mantener nuestro sistema de caminos seguro y utilizable durante la temporada de invierno y necesita tu ayuda para asegurar que así suceda. Tu atención a los consejos adjuntos de manejo en invierno y el mantener los caminos libres de nieve y hielo pueden ayudar a mejorar la seguridad de los ciudadanos y visitantes en nuestra comunidad.

El personal de la ciudad trabaja en nuestros caminos de manera sistemática dando prioridad a aquellos que son más transitados, a colinas empinadas, puentes que se congelan más rápido que otros caminos, rutas principales de acceso a hospitales y escuelas y rutas de tránsito. Los ciudadanos deben esperar ver camionetas trabajando en las calles algunas horas antes de que empiece a nevar y la mayoría de las calles deberán recibir atención 24 horas después de que la nieve pare.

Estamos trabajando con visitantes, empleadores y socios operativos para ayudar a despejar los caminos de nieve. Aunado a tu paciencia y atención a los consejos de manejo en invierno, seremos capaces de manejar cualquier cosa que la madre naturaleza nos ofrezca.

¡Recuerda que cuando nieva, el Departamento de Servicios Públicos está comprometido en proveer un servicio de excelencia al remover la nieve!

Sinceramente,

Andrew B. Glenn, Jr.

Director of Public Services

# Consejos de Manejo en Invierno

## Consejos Antes de Manejar

- Mantén el tanque de gasolina de tu auto al menos lleno hasta la mitad en todo momento.
- Asegúrate que el líquido de parabrisas este lleno.
- Prepara tu auto para el invierno cargando completamente la batería y checando la presión de las llantas.
- Usa anticongelante o calienta tu llave con un cerillo o encendedor para abrir puertas congeladas. NO uses agua, incluso si está caliente.
- Mantén en tu auto un estuche de emergencia que contenga raspadores de hielo, cepillo de nieve, cobijas, palas, cables de arranque, bengalas, arena, ropa extra, anticongelante, cerillos, velas, linternas, teléfono celular, agua y comida que no se eche a perder.
- Escucha los reportes del clima antes de salir.

## Consejos al Manejar

- Recuerda que los puentes y rampas se congelan antes que los caminos.
- El tratamiento de sal se beneficia de la fricción proveniente de las llantas, lo que explica porqué los caminos más transitados se despejan más rápidamente después de recibir sal.
- Si tu automóvil se atasca, aflójaló o 'mécelo' para sacarlo del lugar. Girar rápidamente las llantas solo atasca el carro más hondo en la nieve. Si tu auto no se mueve después de mecerlo, busca ayuda o usa tu teléfono celular.
- Mantén una distancia de 50 pies (15 metros) de equipos que remueven nieve y de autos adelante de ti. Toma más tiempo parar en caminos mojados o con hielo.
- Si tu auto se desliza, dirige el volante en la dirección que quieres ir - NO frenes súbitamente.
- ¡REDUCE TU VELOCIDAD!

# Procedimiento para Tratamiento de Caminos

## Logística

Antes y durante acontecimientos climáticos invernales, personal y equipo son despachados desde cuatro domos de sal distritales a rutas comunitarias, colinas, puentes y direcciones públicas de mayor importancia. Camionetas, camiones de volteo y equipo especializado son utilizados para maximizar eficiencia y efectividad.

## Operaciones y Tecnología

Cada temporada invernal es diferente. Los medios de comunicación, servicios de clima y sensores terrestres de temperatura son monitoreados cuidadosamente y se desarrollan estrategias para resolver condiciones cambiantes en los caminos.

Prevenir heladas es nuestra operación proactiva en la cual nuestros esfuerzos se enfocan en pre-tratamiento de los caminos y en prevenir que las precipitaciones se acumulen en los mismos. Deshelar es nuestra operación reactiva en la cual nuestros esfuerzos cambian y nos enfocamos en remover el hielo de los caminos. Durante un acontecimiento climático invernal, los esfuerzos se pueden dirigir en uno o ambos enfoques y esa dirección puede cambiar cada hora.

La sal en grano puede ser usada sola o disuelta en agua para formar un compuesto acuoso que se seca para formar una capa en el pavimento. Aditivos como el Geomelt (jugo de remolacha) pueden ser agregados a salmuera para hacerlo más efectivo en bajas temperaturas. Remover nieve con camionetas especiales es particularmente efectivo cuando hay grandes cantidades de nieve en los caminos.

## Comunicación

Durante un acontecimiento climático invernal, la ciudad publica importantes actualizaciones de las condiciones de los caminos a través de comunicados de prensa. Estos comunicados son enviados a los medios de comunicación y también son publicados en la página de internet de la ciudad: [www.cincinnati-oh.gov](http://www.cincinnati-oh.gov). Grandes tormentas de nieve que ocurren durante las horas pico pueden tener un efecto dramático en tu trayecto a casa porque los equipos de tratamiento de caminos también están retrasados por el tráfico. Cuando esto sucede, la ciudad directamente notifica a los empleadores y escuelas de posibles complicaciones de tráfico durante la hora pico y les pide que consideren dejar salir a sus trabajadores y estudiantes más temprano.