

# EL CALOR EXTREMO ENTENDER EL RIESGO

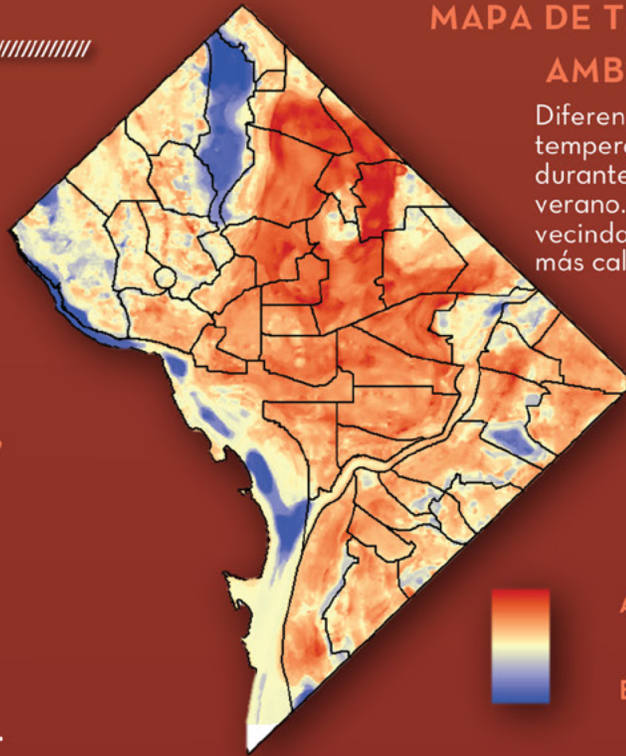
EL CALOR EXTREMO EN WASHINGTON DC

## ¿SABÍA QUÉ...?

El calor extremo causa más **muer**tes que cualquier otro peligro relacionado con el clima.

El cambio climático causará olas de calor **más frecuentes, severas, y duraderas.**

Los vecindarios con menos árboles y más superficies impermeables son **más susceptibles** al calor extremo.



## MAPA DE TEMPERATURA AMBIENTAL

Diferencias de temperatura recogidas durante una tarde de verano. Algunos vecindarios son 16 grados más calurosos.



ALTA: 101.9°F  
BAJA: 85.2°F

## ¿QUIÉN ES MÁS SENSIBLE AL CALOR?

Algunas características influyen la capacidad de un individuo para: **adaptarse, enfrentarse, o recuperarse del calor extremo.**

SENSIBILIDAD AL CALOR

### EDAD



PERSONAS MAYORES



NIÑOS PEQUEÑOS

### SALUD



ENFERMEDADES CRÓNICAS



DISCAPACIDADES



SOBREPESO



EMBARAZO

### CONDICIONES DE VIVIENDA



SIN AIRE ACONDICIONADO



TRABAJANDO O VIVIENDO AL AIRE LIBRE



TENER MASCOTAS

LLAME A LA LÍNEA DEL REFUGIO (202-399-7093) SI USTED VE A ALGUIEN SIN HOGAR QUE NECESITA REFUGIO O ALIVIO PARA REFRESCARSE DEL CALOR, LLAME AL 911 SI LA AMENAZA A LA SEGURIDAD O SALUD ES INMINENTE.

Visite [ready.dc.gov/extremeheat](http://ready.dc.gov/extremeheat) y [heat.dc.gov](http://heat.dc.gov) para aprender más sobre el calor extremo, el Plan de Emergencia de Calor de DC, y los recursos de enfriamiento cerca de usted!