

Ciudad de Dallas Comunicado de Prensa

Oficina de Prensa

www.alcaldiadedallas.com



Ciudad de Dallas

Para publicación inmediata

Viernes, 10 de agosto de 2007

Dos áreas en Pleasant Grove y Sur Dallas serán rociadas contra el virus del Nilo

Colecciones de mosquitos positivos con el virus llegan a 17 con cuatro casos en humanos

Dallas –La Ciudad de Dallas en un esfuerzo por reducir el número de mosquitos en una área al este de Dallas rociara pesticidas si las condiciones climáticas lo permiten. El rocío será la noche del lunes y mañana del martes agosto 13 y 14 de 2007. Los trabajos iniciarán después de las 10:00 p.m. y terminarán antes de las 3:00 a.m.

Área de Control 1: (ver mapa) El área que será rociada comprende entre las calles Lucy Street, Hodde Street, Jim Miller Road, Western Hills Drive, Palm Oak Drive, Carter Street, Long Acre Lane, Loop 12 y Pemberton Hill Road.

Área de Control 2: (ver mapa) El área que será rociada comprende entre las calles Lagow Street, Scyene Road, Dart rail, Malcolm X Boulevard y Metropolitan Avenue.

Aunque los insecticidas no son considerados dañinos, los residentes en estas áreas deben evitar contacto con el rocío manteniéndose en interiores. Personas en vehículos deben mantenerse en el interior con las ventanas cerradas y el aire acondicionado encendido hasta que los vehículos de la ciudad pasen y el rocío no sea visible. Personas en la calle cuando se lleve a cabo el rocío deben mantenerse alerta y no seguir a los vehículos de la ciudad. Si le cae el rocío, lave el área afectada con agua y jabón. El insecticida se desvanece rápidamente con el sol y no deja efectos secundarios. Las peceras exteriores deben ser cubiertas y los animales domésticos deben ser llevados al interior de su casa durante el periodo de rocío.

Protección contra picaduras de mosquitos

Los residentes de Dallas deben tomar precauciones contra las picaduras de mosquitos reduciendo las actividades al aire libre durante la tarde y noche. Personas al aire libre durante estas horas deben cubrir sus brazos y piernas y utilizar repelentes de mosquitos.

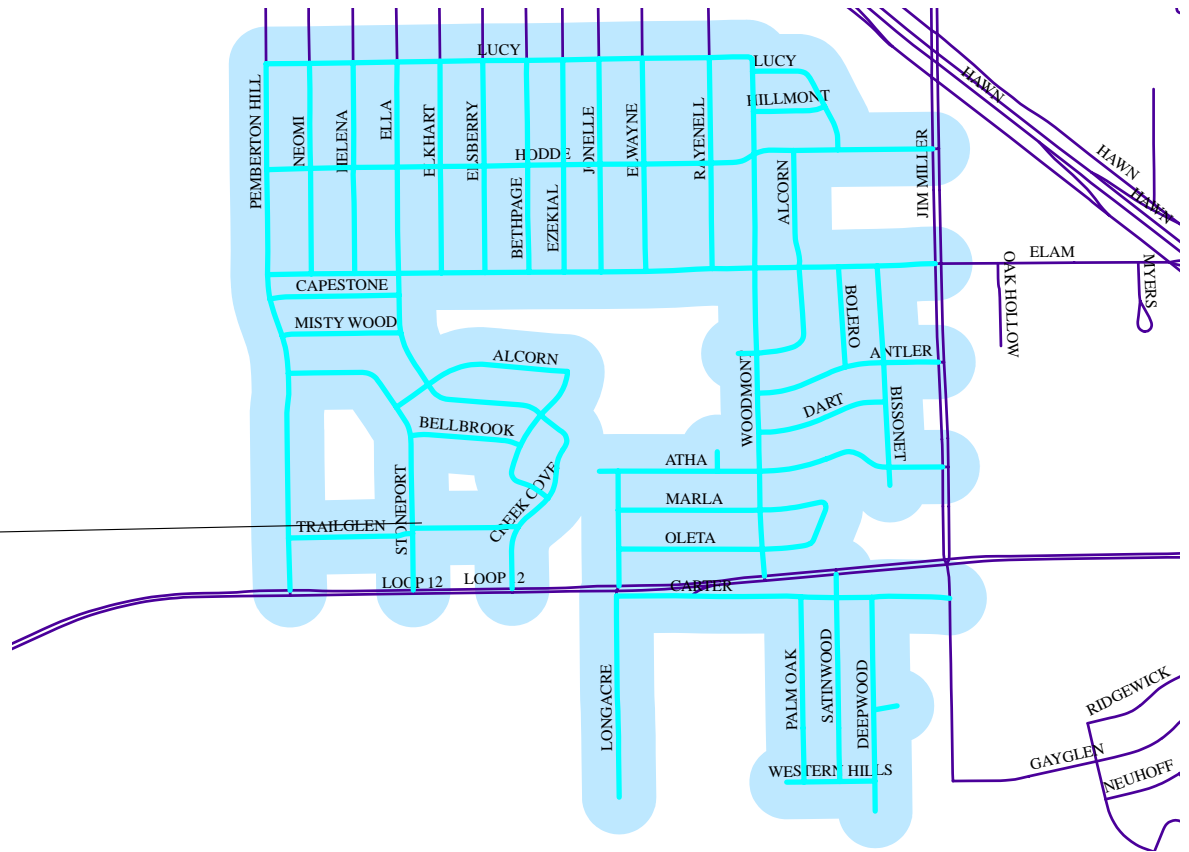
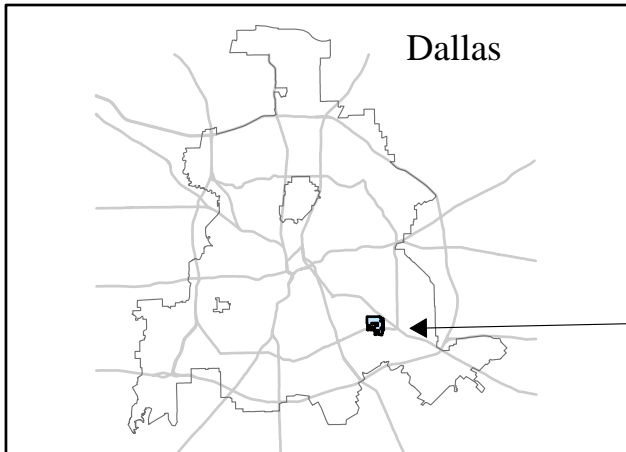
Prevención de proliferación de mosquitos




Los residentes deben eliminar el agua estancada para evitar la proliferación de mosquitos y del virus del Nilo. Los sitios donde los mosquitos se crían son las albercas y piscinas sucias, sitios donde se estanca el agua, recipientes de agua de mascotas, pilas de pájaros, macetas, llantas, recipientes vacíos con agua estancada, juguetes y desagües tapados. El agua estancada debe ser eliminada de inmediato ya que los mosquitos pueden madurar de larva a un adulto en solo siete días.

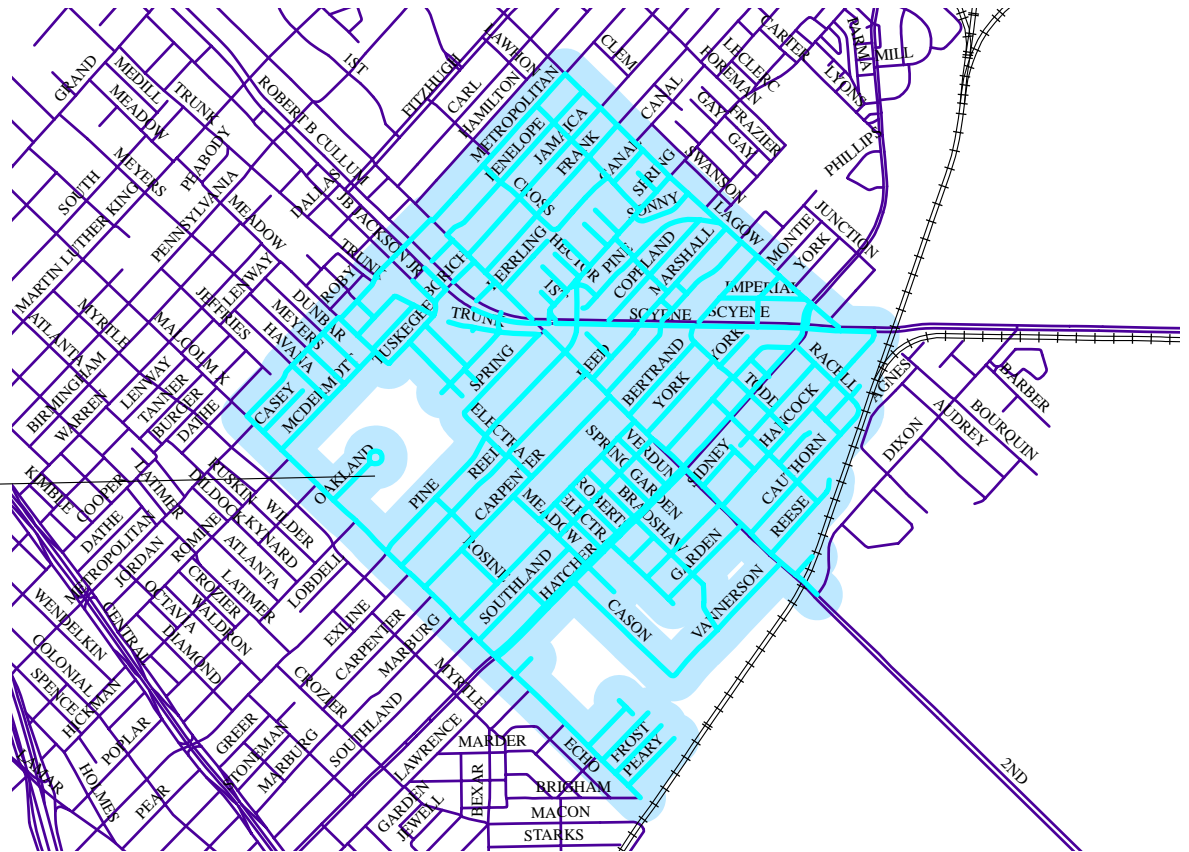
Programa de rocío contra mosquitos del Ayuntamiento


Los métodos de rocío son adoptados con el propósito de reducir la población de mosquitos. Solo áreas infestadas de mosquitos serán programadas para el rocío. Los ingredientes activos de los pesticidas son permetrín y butóxido de piperonil. El perímetro efectivo es de 300 pies y solo insectos en contacto directo con el pesticida son afectados. Insectos que no deambulan por la noche tal como las abejas y avispas, no serán afectados.

Para reportar agua estancada o problemas con mosquitos llame al 3-1-1. Para información adicional sobre



<p align="center">Adult Mosquito Spray Areas Monday August 13, 2007 and Tuesday August 14, 2007 Between 10:00 P.M. and 3:00 A.M.</p>	<p align="center">Legend</p> <ul style="list-style-type: none">  Dallas Streets  Area to be Sprayed 	 <p align="center">City of Dallas Department of Environmental and Health Services Environmental Assessment Program</p>
---	---	---



<p align="center">Adult Mosquito Spray Areas Monday August 13, 2007 and Tuesday August 14, 2007 Between 10:00 P.M. and 3:00 A.M.</p>	<p align="center">Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> Dallas Streets Area to be Sprayed Railroads 	 <p align="center">City of Dallas Department of Environmental and Health Services Environmental Assessment Program</p>
---	---	---